m a len ville

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK X/1961 ČÍSLO 7

V TOMTO SEŠITĚ

K týdnu afrických národů 185
Radioamatérský sport stále více .
uznáván 186
uznáván
lak to vypadá v Praze-město 188
Ako nadviažeme spojenie 188
Doplněk k měření odporů a kon-
denzátorů Avometem 189
Tranzistorový RC môstik s multi-
vibrátorom 192
vibrátorom
Další zkušenosti s tranzistorovými
přijímači 195
Jednoduchý zaměřovač jako po-
můcka při prorážení otvorů ve zdi
Takhle se dělá Al fólie 199
Tranzistorové měniče - teorie a
praxe V 201
Jakostní indukčnost pro VKV 205
Radiový výškoměr FuG101 206
RC generator dvou tonu 207
VKV 207
DX 209
Soutěže a závody 211
Šíření KV a VKV 213
Nezapomente, že
Přečteme si 214
Četli jsme
Inzerce
THE PARTY OF THE P
Do sešitu je vložena listkovnice: Trans-

formatory ADAST.

Na titulní straně je znázorněno použití krabiček z termoplastů pro zku-šební konstrukce "na prkénku". Viz článek na str. 194.

Na druhou a třetí stranu obálky jsme vybrali několik exponátů z křajských výstav radioamatérských prací v Brně a Ostravě, z nichž mnohé byly vybrány pro IV. celostátní výstavu radioamatérských prací v Praze. Referát o akci letošních výstav bude otištěn v příštím sešitě AR.

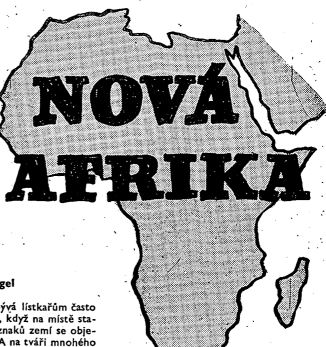
Jak se dělá hliníková fólie, ukazuje str. IV. obálky. Reportáž z Kovohutí Břidličná je otištěna na str. 199.

AMATÉRSKÉ RADJO - Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26. Praha 1. Redakce Praha 2. Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 22 36 30. - Řídí Frant. Smolík, nositel odžnaku "Za obětavou práci" s redakčním kruhem (J. Černý, inž. Čermák, nositel odznaku "Za obětavou práci", V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, nositel odznaku "Za obětavou práci", V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, nositel odznaku "Za obětavou práci", K. Pytner, J. Sedláček, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, nositel odznaku "Za obětavou práci", Z. Škoda (zástupce vedoucího redaktora) L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci". – Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, ttel. 23 43 55 1. 154. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha, Rozšířuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků vudá autor. Redakce příspěvky vrací, jestliže byly vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

©Amatérské radio 1961
A-23*11296 AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolu-

Toto číslo vyšlo 5. července 1961 PNS52 A-23*11296

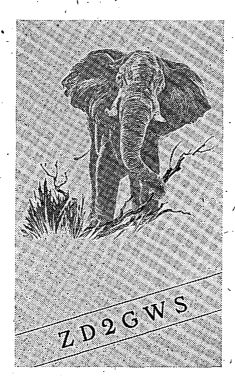
KTÝDNU AFRICKÝCH NÁRODŮ



R. Siegel

V poslední době přibývá lístkařům často mnoho starostí a práce, když na místě starých a "zaběhnutých" znaků zemí se objevují stále nové a nové. A na tváří mnohého z lístkařů některých západních zemí se objevuje i smutek a lítost. Radioamatér, který by nesledoval světové politické dění, by se mohl domnívat, že tento růst nových znaků je pouhé organizační opatření, související s růstem světového radioamatérského hnutí. Avšak právě smutek a lítost na tvářích některých lístkařů západních zemí nám jen potvrzuje, že toto "organizační opatření" nesouvisí jen s hnutím radioamatérským, ale s hnutím nad jiné silnějším, s touhou a vůlí kolonialisty národnostně porobených a hospodářsky vysávaných národů Afriky a Asie po svobodě, po svržení nenáviděného jha kolonialismu.

A tak tam, kde tato vůle již zvítězila a kde koloniální panství ztratilo svou vládu, tam mizí i v radioamatérském životě symbol poroby a hospodářské závislosti na cizím státě a na místě znaků jako OQ5. OQ0, FQ, ZD4, FQ8 apod. se objevují znaky nové: 9Q5, 9U5, 7G1, 9G1, 5U7. Pod nimi pracují už



Autor kvesle pro nigerijskou stanici si při návrhu jistě nepomyslil, jak trefně vystihne udá-losti našich dnů: Afrika skutečně pleje kolonialismus i s kořeny.

nikoliv jako dříve příslušníci koloniální správy a evropští usedlíci, ale příslušníci svobodných afrických národů, technici a odborníci budující svou vlast.

Je obecně známo, že odchod kolonizátorů se většinou děl systémem "spálené země" a že po odchodu specialistů s odborníků v mnohých zemích vznikl velmi tíživý stav, kdy mnohá důležitá zařízení zůstala opuštěna nebo i vůbec scházela. Tu se projevila solidarita zemí socialistického tábora se zeměmi bojujícími o svá práva s kolonialisty a tam, kde africké národy potřebovaly pomoc, tam jim nezištně podaly pomocnou ruku. Typickým případem bylo sabotážní odvolání odborníků ze Suezského průplavu a okamžitá výpomoc vládě SAR ze strany zemí socialistického tábora. Také není žádným tajemstvím, že Federace Mali uzavřela smlouvů o radiofikaci země s ČSSR; že podobnou technickou pomoc poskytuje ČSSR ve spolupráci s NDR Republice Guineji a že jak v egyptské, tak v syrské oblasti SAR pracují výkonné středovlnné a krátkovlnné vysílače československého původu.

To jsou jen namátkou vybrané příklady, kdy moderní spojová technika, dodaná socialistickými zeměmi, umožňuje rozvíjení těsnějšího styku vlád mladých afrických států s lidem osvobozeným od jha kolonialismů a přináší široké možnosti rozšiřování vědění, kultury a tím urychlování hospodářského rozvoje těchto kolonialisty zpustošených

Náš znárodněný průmysl plní své-úkoly dobře a řada naších pracovníků, kteří dodávaná zařízení uvádějí do provozu, vyšla právě z řad svazarmovských kroužků radia a kolektivních stanic. Přenášejí nyní do jiné půdy nejen svoje odborné znalosti, ale i organizační zkušenosti z kolektivní práce v polytechnické výchově a odborného radistického výcviku do zemí našich afrických přátel. Tím jim pomáhají ještě účinněji vytvářet předpoklady k rychlému růstu tak potřebného školeného personálu a budoucích odborníků-radistů a dalších radioamatérů, kteří svými volacími znaký, vysílanými do světa, ukáží, že vůle a síla lidu je nepřemožitelná a konec kolonialismu neodvratný.

anaderine 2

Radioamatérský sport

STÁLE VÍCE UZNAVÁN

Koncem května uspořádalo předsednictvo sekce radia Ústředního výboru Svazarmu spolu se sekcí radia krajského výboru Praha-město aktiv všech pražských radioamatérů s cílem zlepšit činnost a vytvořit předpoklady k zajištění úkolů, vyplývajících pro nás z usnesení II. sjezdu Svazarmu. Podkladem k jednání byla zpráva, kterou přednesl náčelník spojovacího oddělení a tajemník Ústřední sekce s. Karel Krbec.

V úvodu poukázal na akce, které nás čekají ještě v letošním roce – celostátní přebory v honu na lišku, víceboji a rychlotelegrafii. Mezinárodní závod OK-DX-Contest 1960 se bude vyhodnocovat za účasti rozhodčích ze sedmi států. Tito rozhodčí využijí Polního dne k tomu, aby se obeznámili s jeho organizací a proto se podívají na některé kôty. Zájem o letošní PD je velký – k 28. květnu bylo v ČSSR přihlášeno obsazení víc než 200 kót – což samo o sobě je už rekordem.

Zúčastníme se také několika závodů v zahraničí – honu na lišku v srpnu ve Švédsku a v září v Moskvě. I u nás plánujeme uspořádání mezinárodních závodů a to buď v honu na lišku nebo víceboji se třemi a možná i šesti státy. Z národních závodů se budou konat závody na krátkých a velmi krátkých vlnách, Závod míru, Radiofonický závod, Den rekordů, závody subregionální, na 435 MHz, pohotovostní závody, TP160. V prosinci pak OK-DX-Contest 1961. Účast na závodech chceme organizovat tak, aby některé

stanice pracovaly na více pásmech s více operatéry.

V druhé části referátu hovořil soudruh Krbec o některých změnách. Zrušeny budou výcvikové skupiny telefonistů. V nových výcvikových programech se počítá s rozdělením činnosti do tří stupňů – začátečníci budou pracovat v základních organizacích ve skupině radiofonistů, radiotelegrafistů a radiotechniků; pokročilejší pak ve sportovních družstvech radia s kolektivní stanicí, kde bude činnost orientována na provoz a ve SDR radiotechniky, kde se bude pracovat převážně technicky. V rádioklubech se pak bude sdružovat všechna činnost. V Praze jsou specifické podmínky k vytváření specializovaných radioklubů – to však bude záležitost sekce radia krajského výboru Svazarmu.

Druhou změnou, o niž již několik let bojujeme, je uznání radioamatérského sportu, vytvoření výkonnostních tříd s mistrem sportu jako nejvyššímstupněm. V nejbližší době vyjde brožura "Jednotná sportovní klasifikace", v níž jsou uvedeny výkonnostní třídy všech sportovních odvětví. Mezi nimi je uveden i radioamatérský sport, který je tím uznán za rovnoprávný s ostatními druhy sportu.

V třetí části svého referátu se zabýval soudruh Krbec některými organizačními otázkami. Naše činnost je rozmanitá; máme mnoho různých technických odvětví, pořádáme řadu závodů a soutěží na krátkých a velmi krátkých vlnách, v honu na lišku, víceboji atd. A má-li být

tato činnost po všech stránkách úspěšnou, musí být nejen dobře organizačně zajištěna, ale i plánovitá. To znamená, že každá kolektivní stanice, každý radioklub musí mít svou činnost předem plánovánu.

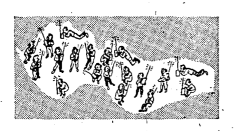
Pro činnost jednotlivých výcvikových skupin, SDR a radioklubů se připravují různé stavebnice – měřicích přístrojů, přijímačů, bzučáků i vysílačů. Bude také vyvinut vysílač pro práci v třídě C s postupným rozšířením pro třídu B. Je připravena výroba konvertorů k přijímačům, což umožní dát téměř všem kolektivním stanicím kvalitní přijímač.

K splnění všech nastávajících úkolů - a nebudou malé - je nutno, aby všichni amatéři přiložili ruku k dílu. Je třeba, aby se na řízení radioamatérské činnosti podíleli amatéři na všech organizačních stupních v ZO, okresech, kraji i na Ústředním výboru.

V diskusi se soudruzi zaměřili na otázku koncesionářů a nutnosti kontrolovat jejich činnost v souvislosti s prodlužováním koncesí. Hlubší výměna názorů se vyvinula mezi předsedou krajského kontrolního sboru s. Bartíkem a několika soudruhy k otázce stability zařízení koncesionářů a jejich případné akceschopnosti. Soudruh inž. Hyan nastínil práci ve specializovaném radioklubu elektroakustiky, který už má na sto členů. Předseda Ústřední sekce s. Zýka poukázal na velmi slabou práci trenérské rády, která nedokázala po celou dobu své existence dosáhnout konkrétních výsledků – naprosto chybí přehled o základně závodníků, trenérů, rozhodčích.

Aktiv byl plodný, i když z pozvaných amatérů-vysílačů z Prahy města se dostavila asi třetina. Kde však zůstalo oněch dalších sto deset radioamatérů, kteří byli pozváni a z nichž jen malé procento omluvilo svou neúčast?!

-jg-



Nešlo by to tak i v jiných posádkách?

V našem vojenském útvaru jsme si založili před rokem radiokroužek, který se přes počáteční těžkosti dobře rozvíjí. Hned ze začátku nastala práce s opatřováním materiálu – něco jsme dostali z vyřazeného vojenského materiálu – přístroje, elektronky – a výzvu: "Ukažte, co umíte"!

Nouzi o ladicí kondenzátory, transformátory a jiný materiál jsme vyřešili svépomocí. Svou činnost propagujeme jednak výstavkou svých prací, jednak kursy. Vojín Bílý, OK1-582, vede kurs tranzistorové techniky a já vedu kurs radiotechniky pro začátečníky. O oba tyto kursy je značný zájem.

Pro poslech na pásmech pro 80 a 40 m máme osmielektronkovésuperhety, upravené z vyřazených leteckých přijímačů, na 28 MHz upravený Emil, na 145 MHz konvertor s 6F32, 6CC31 mf 7,1 MHz, na 435 MHz konvertor s 6CC31, 6H3I, 6Ж1П, mf 30 MHz (Emil). Pro

1250 MHz se připravuje konvertor s 5794, LG1, 2 × 6F32. Odposloucháno máme zatím 65 zemí, ale potvrzeno jen 21.

OK2-8576

 Připravují soběstačné hospodaření. V radioklubu Brno, OK2KBR se zařizují již jako samostatně hospodařící jednotka. Mají vlastní účet u peněžního ústavu i účetního-aktivistu. Podkladem k soběstačnému hospodaření, na které se přejde během několika příštích let, jsou výnosové akce. Počítají, že jim za rok vynesou dvacet až třicet tisíc Kčs. Značný a stálý příjem budou mít ze školení amatérů pro celóu Moravu, stálý příjem bude za zapůjčování zařízení pro rozhlasový vůz - je stálý zájem - za denní poplatek Kčs 80,-. U příležitosti brněnských veletrhů se pořádají různé akce jako např. "Veletržní slalom" nebo "Závod kluzáků" na Kníničské přehradě, při čemž amatéři zajišťují rozhlas a výtěžek bude kolem 1000 Kčs. Právě proto, že je třeba výnosových akcí k zajištění soběstačného hospodaření klubu, zabývala se rada touto otázkou a uložila členům přemýšlet o akcích, které by byly přínosem. Na všech akcích se mají aktivně podílet kolektivní stanice a podle toho, jak a kolika lidmi se ta či ona stanice do akce zapojila, dostává také finanční dotaci na činnost.

• Radio v Dukelském závodu

22. května uspořádala ZO Svazarmu při ÚV Svazarmu I. kolo Dukelského závodu branné zdatnosti v Praze v Krčském lese. Na startu se sešlo 52 závodníků, kteří bojovali o tituly přeborníků základní organizace. O dobrý průběh závodů se přičinila i kolektivní stanice ÚV Svazarmu OK1KSR, která zajistila spojení se střelnicí a granátištěm, takže při doběhu závodníků do cíle byly již známy výsledky z těchto branných disciplín. K tomuto účelů bylo použito přístroje A7B, který obsluhovali ss. Věra Musilová – v cíli, Karel Krbec – z granátiště a Frant. Ježek – ze střelnice.

• Další členové do činnosti. V OK2KBR připravují na zimní měsíce velikou náborovou akci, v níž chtějí podchytit do činnosti na 200 nových členů. Proto také navázali družbu s Krajským domem pionýrů v Brně a vtělením zajímavé náplně do soutěže mladých amatérů získají mnoho nových zájemců o činnost. Pro pionýry zorganizují zajímavé terénní závody – jako víceboj a hon na lišku – a ukáží jim prakticky kouzlo amatérského vysílání. Další zájemci budou získáni z jedenáctiletky. Pro ně i pionýry uspořádají kurs RO operatérů. Nábor se dělá i na VUT a na zdravotnické škole – na obou těchto školách je zájem o naši činnost.

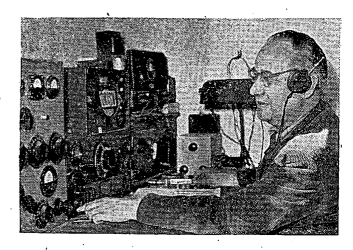
Z GALERIE marich

Na předním místě v DX žebříčku najdete značku známého amatéra Emana – OK1SV. Je to amatérské jméno a značka inž: Vladimíra Srdínka, od něhož odvozují svůj amatérský původ všichni radioamatéři daleko široko kolem Chrudimě. Tak jako v něm vznítil zájem o radioamatérskou činnost v roce 1933 známý soudruh Batlička, OK1AB, tak jej vzbudil v nás a my potom v dalších. Eman se sám rád nazývá "amatérským dědkem"; my ho však stavíme pro jeho mladistvý zápal v práci mezi nejmladší.

Začínal jako radioposluchač 619 v roce 1933 a koncesi získal o dva roky později. Jeho první TX, Hartley s jednou RE134 a příkonem 1 W, okouzloval tehdy nejen jeho, ale i nás, kteří jsme byli jeho pozdějšími spolupracovníky. Bylo také proč. S tímto QRP udělal záhy celý WAC na 7 a později na 28 MHz. Byla to doba amatérského pravěku, elektronky byly drahé, o kondenzátorech ani nemluvě. Soudruh Srdínko byl chudým studentem a tak dlouho skládal korunku ke korunce, než si mohl pořídit "QRO" – patnáctiwattový vysílač s elektronkami Ostar M43, žhavenými přímo ze sítě. Byl to už ECO-PA. S tímto zařízením dělal takové rarity, které my dnes nemůžeme s desetkrát většími příkony dosáhnout. Byly to zejména HI8G, VP2AG, C8RS (zóna 23), AC4AN a další, které jsem si zachytil do svého erpířského deníku.

Přišla okupace a Emanovi bylo odebráno zařízení. Následovaly výslechy na gestapu v Pardubicích a nové prohlídky v bytě rodičů, z nichž se gestapáci obohacovali. Ani

OK1SV



v této době nezahálel. Plánoval nový vysílač a opisoval pilně příručku Dršťák-Forejt-Ševčík, aby mohl po válce začít nejen sám, ale s novými amatérskými kádry.

Myslím, že nejkrásnější na něm bylo, je a bude, že se se svou zálibou nikdy neschovával a že vždy věnoval veliký kus práce kolektivu. A kolektiv se vždy okolo něho nějak utvořil. Sotva odzvonili válce, už se účastnil zakládání odbočky ČAV v Chrudimi a stal se jejím předsedou. Později založil kolektivní stanici OK1KFL v Hlinsku a tam pracuje jako odpovědný operatér. Zároveň je instruktorem výcviku mladých radiových operatérů, členem krajské sekce radia, vede rubriku v krajském časopise "Volá OK1KHK", přispívá do rubriky DX v Amatérském radiu. Kromě toho má mnoho funkcí v dalších institucích. A při tom' má čas i na výstavbu nového zařízení v kolek-

tivní stanici i pro sebe. Sotva uslyšel o nových povolovacích podmínkách, vyvinul nové VFO, se kterým se záhy objeví na pásmu OK1KFL a OK1SV. S dosavadním zařízením a 2× LS50 paralelně na PA stupni získal kromě velmi čestného umístění v DX žebříčku 37 zahraničních diplomů a žádá o osm; pro dalších 16 nemá dosud IRC. V roce 1959 se umístil v OK-DX Contestu jako první OK ve všech pásmech. Jako první na světě získal diplom "P75P" III. třídy, když dosáhl potvrzených spojení s 51 pásem (podrobnosti o tom viz rubriku OK1CX).

Soudruh inž Srdínko má úspěchy v práci pro kolektiv i v práci se svou značkou a my všichni se stále od něho učíme. Je mnoho i zkušených amatérů v našém Východočeském kraji, kteří se rádi řídí jeho bohatými provozními zkušenostmi.

OK1BP

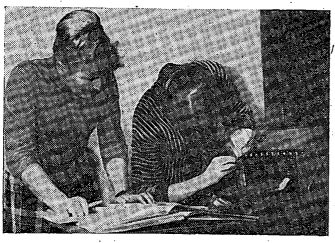
Zajímá nás to a baví

V klubovně vinohradské HŠ na Stalinově třídě je každý čtvrtek od půl páté do půl sedmé – a často i déle – živo. Hlaholí tu dívčími hlasy, z pod zavřených dveří je přes tu chvíli slyšet podivné zvuky ... ty, tá – ty. .. na bzučáku se tu soudružky učí telegrafii. Pod vedením zkušeného instruktora – radioamatéra, který se po návratu ze základní vojenské služby přihlásil do práce na obvodním výboru Svazarmu, pracuje tu v kroužku na deset mladých dívek. Zalíbilo se jim ", dio" a tak si na škole ustavily kroužek. ", S výcvikem

jsme začali" – říká instruktor Bohuslav Plecháček – "v lednu letošního roku a ze zájmu soudružek je vidět, že to půjde. Podle plánu skončíme výcvik telegrafie – příjem i vysílání značek – do konce dubna a pak si soudružky prověří znalosti v terénu, kde budou navazovat spojení i za ztížených podmínek. A až pojedou v létě na prázdniny do stanového tábora, jistě využijí svých radiových znalostí k různým branným hrám. Tato jejich práce bude nejlepší propagací pro nábor nových členek do dalšího kroužku radia na škole."

O práci mají soudružky zájem. Do

výcviku chodí pravidelně a líbí se jim. Jakmile si osvojí potřebné znalosti, půjdou se podívat do radioklubu Svazarmu, aby tam uviděly skutečnou práci na stanici, techniku navazování spojení, ale i práci v radiodílně. A možná, že některé z nich se zalíbí radiotechnika natolik, že zatouží získat i osvědčení radiotechničky. "Zajímá nást to" – říkají soudružky – "a nakonec se nám tyto odborné znalosti mohou někdy v životě hodit. Vždyť už dnes továrny vítají pracovnice, které mají elektronické znalosti. A těch bude třeba stále víc a víc." K. Lambert



V hodinách civilni obrany se seznamují divky s přepojovačem TP 25; učitelka Vlčková známkuje žákyni při zkouškách na základě praktických znalosti se zapojováním přistrojů



Posluchačky kroužku soudružky Bilková, Kolářová, Burdová, kterým instruktor Bohouš Pecháček vysvětluje práci s bzučákem

Zaktivizovat činnost tam, kde delší dobu vázla, není lehké. O tom se takřka denně přesvědčují ti, jimž osud rozvoje radioamatérské činnosti v Praze

jimž osud rozvoje radioamaterské činnosti v Praze není Ihostejný.

Nelze říci, že by amatérská činnost v obvodu města Prahy byla do březnat. r. soustavně řízena. Sekce radia, která měla být poradním i výkonným orgánem krajského výboru Svazarmu Praha město, orgánem krajského výboru Svazarmu Praha město, neplnila tuto svou funkci tak, jak jí to ukládal řád sekcí a potřeby hnuti. Navíc do schůzí sekce chodili nanejvýš dva-tři soudruzi! Styk s obvody byl slabý a proto také nebyl ucelený přehled o počtech, práci a stavu členů, koncesionářů, sportovních družstev radia i kolektivních stanic. Proto také asi vázlo ustavování sekcí radia v obvodech; z deseti obvodů jsou sekce ustaveny pouze ve třech. Až na zajištování větších spojovacích služeb byla jiná činnost sekce veškerá žádná!

• Kde byly příčiny této neutěšené situace? Především a hlavně v lidech. V sekci nebyli natolik iniciativní, aby se dovedli vyrovnat s nedostatky a zajistit trvalý rozvoj činnosti. Proto se asi také nehledaly cesty, jak pracovat zajímavěji a pro

a zajistit trvalý rozvoj činnosti. Proto se asi také nehledaly cesty, jak pracyovat zajímavěji a pro nejširší vrstvy občanů i poutavěji. Je až s podivem, že se k práci nepodchytili ve větším počtu koncesionáři, jichž jsou ve městě těměř dvě stovky. Vždyť jsou to odborně nejvyspělejší členové a při tom koncesní podminky jim přimo ukládají aktivně pracovat ve Svazarmu. Mnozí z nich se raději zapojují do práce v Úsrřední sekci, než aby pomálali u knieké sekci pravijet výczikovou a sportoval hali v krajské sekci rozvíjet výcvikovou a sportovní

man v ktajské sekci rovice vyvktovou a pěrtovní cinnost.

■ Jakmile dospěla situace tak daleko, že krajské sekci hrozilo rozpadnutí, zmobilizovala Ustřední sekce spolu s krajským výborem aktiv radioamatérů, jehož se zúčastnili členové Krajské sekce a náčelníci obvodních radioklubů. Na aktivu byla rozebrána situace a vyvozeny z ni důsledky. Pozornost se zaměřila především k vytvoření podmínek k lepší práci, jak po stránce výchovné, výcvikové a sportovní činnosti, tak i s hlediska zaktivizování krajského kontrolního sboru a zvýšení aktivity OK. Bylo také rozbodnuto, že návrhy na udělování nebo prodlužování koncesí budou provádět sekce radia nebo radiokluby příslušné podle bydliště žadatele. Projednány byly hlavní úkoly, vyplývající z plánu činnosti na letošní rok a žajištěno jejich plnění. Dále uvidíme, zda aktiv splnil svůj úkol; myslime, že se stal meznikem k dalšímu oživení radioamatérské činnosti v Praze. Byla postavena nová sekce krajského výború Svazarmu v čele s šestičlenným předsednictvem, v niž jsou také náčelníci obvodních radioklubů. radioklubů

radioklubů.

• "Mnohé je už za námi" – říká předseda krajské sekce radia s. Karlík – "a dnes jsme v údobí výstavby. Není ještě všechno takové, jaké by mělo být. Na schůzích sekce nebývá vždy účast, zejména náčelníků klubů, stoprocentní. Věci neprospívá ani to, že krajský výbor Svazarmu nemá dosud instruktora pro radiovýcvik. Tím je také sekce bez tajemníka.

• V důsledku toho, že nepracují v obvodech sekce radia, vázne také soustavné informování sportovaníka.

- radia, vázne také soustavné informování sportov-ních družstev radia i kolektivních stanic o mnohých, nich družstev radia i kolektivních stanic o mnohých, zejména organizačních věcech. Například v hnutí není stále jasno v otázkách finančních. Některá SDR nebyla včas seznámena s tím, že je nutno v termínu odevzdat finanční plán a plán materiál-ního zabezpečení, vypracovaný na základě plánu činnosti na příští rok. Bez tohoto plánu nelze ná-rokovat nákup nutných zařízení i materiálu ve výcujkovém roce 1962.
- vycvikovém roce 1962.

 Základem činnosti je plán, vypracovaný na II. pololetí t. r. K tomu, aby byl dostatek dorostu i trvalých zájemců o naší dnešní i budoucí činnost, začínáme vytvářet předpoklady. Ještě v letošním roce, v září, bude zorganizováno školení radiotechniků-instruktorů. V roce 1962 bude uspořádáno šest až sedm kuršů různých naších odborností, v nichž se vyškolí dostatek instruktorů pro vedení základních technických kursů v jednotlivých obvodech. Začátkem téhož roku se připravuje ve spoludech. Zacátkem téhož roku se připravuje ve spolu-práci s krajským kontrolním sborem školení před-sedů sekcí radia, náčelníků radioklubů a zodpověd-ných operatérů kolektivních stanic.
- Nych operateri kolektivních stanic.
 Právb proto, že Praha má specifické podmínky k zakládání specializovaných klubů, budeme orientovat naši činnost i timto směrem. Na podzim připravujeme žřízení klubů polovodíčové techníky, který slibil vést inž. J. Čermák z OK1KCA. Uvažujeme také o zřízení klubů krátkých a velmi krátkých vln se zaměřením na techníku, nikoliv na provoz.
 K zaktívizování amatérské činnosti jistě napopobu i pravidalej trdané zahváty, zadiozmaření
- who zaktvizovaní amaterské cinnosti jistě napo-mohou i pravidelné týdenní schůzky radioamatérů. V rámci těchto schůzek se budou pořádat různé besedy a přednášky k aktuálním technickým pro-blémům i volné diskuse k jiným radiotechnickým i provozním nebo organizačním a dalším otázkám. Budou místem k výměně konstruktérských zku-žeností

AKO NADVIAŽEME SPOJENIE

Všeobecne sú známe dva postupy, ktoré sa bežne používajú: voláme všeobecnú výzvu, alebo počúvame a hľadáme stanice, ktoré volajú všeobecnú výzvu a potom ich zavoláme. Teraz by sme si trocha pohovorili o druhom spôsobe.

Po zapnutí prijímača si rozmyslíme, na ktorom pásme budeme pracovať (s ohľadom na podmienky šírenia radiových vln), nájdeme si pásmo a niekoľko minút počúvame pri zbežnom, dosť rýchlom prebehnutí celého pásma. Všímame si pritom, pre ktoré smery sú lepšie podmienky, ktoré stanice sú silnejšie počuť. Potom si už hľadáme tú "svoju stanicu", ktorú chceme zavolať. Voláme jednak stanice, ktoré volali CQ, alebo také, ktoré končia spojenie. Základným predpokladom je, aby sme sa ešte behom vysielania tejto stanice naladili potichu na jej kmitočet a ihned potom, čo prejde na príjem, ju zavolali. Voláme čo najkratšie, podľa skutočnej potreby. Minimum je dať raz značku protistanice, raz DE, raz svoju značku a znak K. Maximum je vyslat znaky šestkrát.

Vzor volania je teda: OK1XXX OK1XXX DE OK3YYY OK3YYY PSE K. Ak voláme stanicu blízku, o ktorej predpokladáme, že nás dobre počuje, stačí zavolať krátko –2× znaky), ak ide o stanicu vzdialenú, alebo z takého smeru, kde naša anténa nevyžiaruje dosť dobre, alebo ak predpokladáme, že stanicu volajú viacerí naraz, voláme dlhšie, ale nie viac ako šestkrát. Prečo? Ak nás protistanica počuje, z šesťnásobného opakovania našej značky ju prečíta i za značného rušenia. Ak nás nepočúva, tj. vybral și inú volajúcu stanicu, zbytočne dlhým volaním ju rušíme. Tu si spomínam na Dannyho VP2VB, ktorý spojenia obmedzil na výmenu RST. Kým ho jeden OK prestal volat (dával asi 15× značky), mal už tri

spojenia za sebou.

. Všímame si tiež, akou rýchlosťou stanica volá výzvu; zavoláme ju asi rovnakou rýchlostou. Ďalej pozorujeme tiež, či nevolá výzvu smerovú, napr. CQ DX, o čom by som sa trochu rozpísal. V amatérskych príručkách sa DX definuje ako stanica a) vzdialená viac ako 3000 km, b) stanica z iného svetadielu. Myslím, že ak počujeme stanicu, ktorá volá CQ DX a vyhovuje iba jednej z uvedených požiadaviek, t. j. je z Európy, ale 3000 km vzdialená, alebo naopak, je z iného svetadielu, ale bližšie než 3000 km, bude najlepšie, keď jej dáme pokoj a zbytočne ju nedráždime, hi. Poukážem radšej konkrétne: taký TF5TP, FA8RJ, alebo aj ST2AR a stanica UA9 keď volajú CQ DX, nechcú pracovať s európskymi stanicami! Každému amatérovi vrele odporúčam plne rešpektovať smerové výzvy a nikdy nevolať stanicu, ktorá volá napr. CQ AFRICA, i keď je to snáď stanica z vzácnej zeme, s ktorou ešte nepracoval. Môže sa totiž stať, že si táto stanica vedie tzv. čiernu listinu, na ktorú zapisuje takýchto "rušiteľov poriadku" a potom alebo a) s nimi nenadviaže spojenie, b) spojenie síce urobí, ale nepošle QSL, čo je ešte horšie.

Ak ideme volať vzácnu stanicu, hlavne DX expedicie, všímame si ich prevádzky. Väčšinou určuje, kde ju treba volať, na pr. po CQ dáva TEN UP alebo FIVE DWN. UP značí hore, DWN dolu a predchádzajúce slovo (ten = desať, five = päť) alebo číslo udáva hodnotu v kHz. Ak to stanica nedáva, všímame si, kde počúva, t. j. kde nájdeme protistanice, s ktorými je v spojení a voláme po skončení spojenia na ich kmitočte. Nemá cenu stratiť nervy po počutí nejakej vzácnej stanice a začať bezhlavo volať naladený do jej nulových záznejov (čo sa dosť často

deje). Vzácny DX skoro nikdy na svojom kmitočte nepočúva, teda voláme zbytočne. Niečo však predsa dosiahneme týmto počínaním: rušíme ostatným staniciam príjem DX stanice a tie nás potom dlho v "dobrom" spomínajú.

Bežné stanice voláme naladení presne na ich kmitočte, alebo niekoľko sto Hz vedľa

(po ich CQ).

Ak voláme stanicu, končiacu spojenie, dobre si všimneme, či vyslala znak SK prv ju nevoláme. I po vyslaní znaku SK pozorujeme, či ešte niečo nevysiela protistanica, ktorá s ňou končí spojenie. Ak áno, radšej počkáme. Odporúča sa volat na kmitočte (alebo blízko) protistanice, lebo tam má stanica, ktorú voláme, naladený prijímač. Rozhodne nikdy nevolajme behom spojenia - je to jedna z ciest ako sa dostať na čierne listiny! Nemá tiež cenu volať stanice. ktoré skončili spojenie a dali CL. Tento znak totiž značí, že uzavreli stanicu, teda aj vypnuli prijímač... Ak sa nám stane, že stanica, ktorú sme volali, neodpovedá nikomu, môžeme ešte raz-dvakrát opakovať volanie. Viackrát to nemá cenu, lebo ak stanica po dobu dlhšiu ako po dve minúty nikomu neodpovedá, obyčajne to značí, že alebo vypla vysielač, alebo sa preladila inde.

Teraz ešte niečo o druhom spôsobe nadväzovania spojenia, o volaní CQ. Odporúčam trikrát opakovať CQ CQ CQ DE OK3YYY OK3YYY a potom PSE K. Nema cenu opakovať viac než 5 × CQ bez podpisu alebo dávať viac než 4× značku za sebou. Uvedomte si, že dlhým volaním CQ otrávite tie stanice, ktoré Vás počúvajú a majú v úmysle vás zavolať, čo si rozmyslia a radšej si nájdu iný protajšok. Pri zahajovaní prevádzky na stanici odporúčam najprv zapnúť prijímač, počúvať, nájsť si voľný kmitočet a až potom začať vysielať. Z prevádzky na 80 m pásme sa domnievam, že mnohé stanice zapnú vysielač, začnú volať CQ a až potom zapnú prijímač, čím chcú asi dosiahnuť popularity svojím originálnym postupom.

Volaniu CQ pred počúvaním iných staníc ako taktike možno dať prednosť, ak má stanica dostatočne silný signál, ináč je vždy výhodnejšie vyhľadávať iné stanice.

Vždy si dobre rozmyslite, kým začnete volať smerovú výzvu. Čo si máme myslieť o stanici, ktorá o 1600 SEČ volá na 3520 kHz! CQ DX? Nie je to zbytočné plytvanie energiou a časom a takisto i zbytočné obsadzovanie i tak preplnených pásiem? Najprv treba sa presvedčiť, či sa na pásme stanice zo žiadaného smeru alebo aspoň jeho blízkosti vôbec vyskytujú. Nestačí si nalistovať posledné AR s predpoveďami podmienok, a podľa nich volať CQ VK/ZL, keď sú práve podmienky pre Afriku, hoci predpovede tvrdia, že by mali byť podmienky na VK. Treba si uvedomić, že predpovede sú dlhodobé a platia iba rámcove; nemôžeme od OK1GM žiadať, aby nám o dva mesiace predom presne predpovedal ionosférické poruchy a iné nepravideľnosti v šírení vĺn.

Podobné plýtvanie časom je napr. zaužívané v priebehu mesiaca júla, keď stanice, ktoré usilujú o dosiahnutie diplomu SOP, volajú celé hodiny CQ UQ2, keď vedia, že je týchto staníc na 7 MHz málo. Myslím, že je rozumnejšie počúvať a nájsť si hľadané stanice a zbytočne nepreplňovať pásmo.

Rád by som tieto články písal v styku s čitateľmi, prosím preto, aby ste návrhy, pripomienky a kritiky zasielali na adresu dr. Henrich Činčura, Šamorin – zdravotné stredisko, detská ambulancia.

DOPLNĚK K MĚŘENÍ ODPORŮ A KONDENZÁTORŮ AVOMETEM

František Hlinka

Na podobný námět vyšla již řada příspěvků. Všechny svědčí o snaze využít nákladného měřidla co nejlépe. Nový výrobek Metry Blansko – Avomet II – umožňuje již přímo měřit i odpory do 3 MΩ.

Při návrhu doplňku k Avometu I vycházel jsem z literatury, uvedené v závěru. Konečnému provedení přístroje předcházela řada zkoušek, čímž nechci tvrdit, že se již na něm nedá nic zdokonalit. Přál bych si, aby byl tento článek podnětem dalším pracovníkům a přispěl tak ke stálému zlepšování amatérských měřicích pomůcek.

Mechanické provedení

Vnější vzhled přístroje ukazuje obr. l. Kostra je zhotovena z ocelového pozinkovaného plechu síly 0,55 mm. Je spájena z devíti dílů. Další díly tvoří spodní kryt, převodní stupnice a třmen k upevnění Avometu ke kostře. K jejímu zhotovení postačí nejzákladnější vybavení amatérské dílny. Otvory je třeba vrtat až po ohnutí dílů a spájení kostry. Přebytečná pájka se odstraní opilováním a na nepřístupných místech odškrábáním. Hotová kostra se opatří vhodným lakovým nátěrem. Při použití štětce je drobný výkres a rozměry kostry neuvádím, závisí na použitých součástech:

Avomet je umístěn na zadní nízké části kostry, kde jsou uloženy 3 ploché baterie, destička se srážecími odpory a stabilisační doutnavkou a filtrační kondenzátor $50~\mu\text{F}/12~\text{V}$. K upevnění Avometu slouží plechový třmen a 2 šroubky.

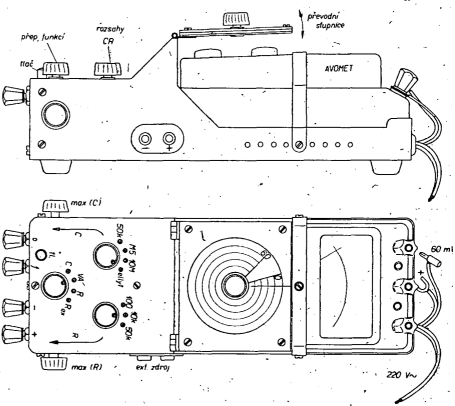
Uvnitř zvýšené části kostry jsou ovládací prvky (3 přepínače, 2 potenciometry a dvojité tlačítko) a pod nimi na izolační destičce zbývající odpory a germaniová dioda. Přepínače, tlačítko adestička s odpory jsou sestaveny jako samostatný celek. Jejich složité zapojení provedeme mimo přístroj a konečná

montáž se omezí na připájení přívodů k dobře přístupným očkám na destičce. Tak je možno dosáhnout co nejmenších rozměrů přístroje.

Další důležitou součástí je převodní stupnice, upevněná ke kostře dvěma závěsy tak, že se nechá překlápět. Je sestavena ze dvou krycích umaplexových destiček, mezi nimiž je otočně uložen plechový kotouček s nalepenými převodními stupnicemi pro R, C, W. Aby bylo možno kotoučkem otáčet, je k němu připájen hřídelík s knoflíkem. Stupnice se musí otáčet lehce, ale bez zbytečné vůle. Krycí destičky jsou opatřeny na vnitřní straně jemnou ryskou, která je zaplněna čeřnou barvou a slouží k přesnému odečtení výsledků měření.

Zapojení

Měření odporů i kapacit se provádí Avometem na rozsahu 60 mV, přičemž má měřidlo podle [21] vnitřní odpor asi 270 Ω a 60 mV – 0,22 mA pro plnou výchylku. Použití tohoto (jinak zaned-



Obr. 1. Celkové uspořádání doplňku pro měření R a C Avometem

►.220 V EXTER ZDROJ **AVOMET** 60 mV > 5k/4 W 240 + 300 V <u>10k/</u>2 W STV 150/15 \bigoplus 1 84 50 □ Tlač С, R

Obr. 2. Zapojeni doplňku. Funkčni přepinač zakreslen v poloze "C", přepinač rozsahů C v poloze "50k", přepinač rozsahů R v poloze "100".

bávaného) rozsahu přináší několik výhod. V prvé řadě je to značná citlivost přístroje v oboru velkých odporů a malých kapacit. Dále je podstatně usnadněna manipulace při měření R a C, kdy je třeba dbát pouze na to, aby byl funkční přepínač Avometu nastaven na rozsah V = Na poloze přepínačů rozsahu nezáleží.

Schéma zapojení přístroje je na obr. 2, podle něhož si krátce popíšeme jeho činnost.

Obor měření se volí hve. d covým přepínačem se třemi sekcemi, jehoz polohy jsou uspořádány takto: C - VA - R - R ext. zdroi.

R ext. zdroj.
V poloze "C" je uzavřen sírový okruh a Avomet připojen přes usměrňovač paralelně k odporu 1 kΩ, na němž vyvolá proud, tekoucí měřeným kondenzátorem, napětí úměrné jeho kapacitě.

rem, napětí úměrné jeho kapacitě.

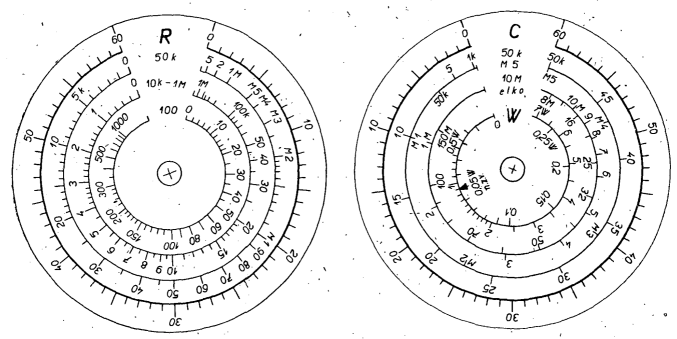
V poloze, , VA" jsou vypnuty všechny zdroje i oba přívody k Avometu, takže jej lze používat k původnímu účelu.

jej lze používat k původnímu účelu.

V poloze "R" je uzavřen okruh vestavěných baterií, ostatní zdroje jsou vypnuty a Avomet připojen k obvodům ohmmetru.

V poloze "R ext. zdroj" jsou síť i vestavěné baterie vypnuty a je uzavřen okruh externího zdroje. Připojení Avometu zůstává stejné jako v poloze "R".

amakirski RADIO 189



Obr. 3. Převodní stupnice R, C, W

Před montáží je třeba si nakreslit podrobný plánek zapojení. Použitím hvězdicových přepínačů a rozdělením okruhů do dvou samostatných montážních celků se celá práce značně zkomplikuje.

Měření odporů

Třípolohovým přepínačem se čtyřmi sekcemi se volí rozsahy $100~\Omega-10~k\Omega-50~k\Omega$. Na rozsahu $100~\Omega$ pracuje přístroj jako proudový ohmmetr. Ve zbývajících polohách se změní zapojení v napěťový ohmmetr. Výpočet potřebných hodnot jsem provedl podle [5].

K nastavení základní (tj. maximální) výchylky měřidla slouží potenciometr s rozsahem asi $5 k\Omega$, společný pro všechny tři rozsahy. Toto zjednodušení je umožněno použitím různého napájecího napětí. Ke zkratování zdířek slouží jeden díl dvojitého tlačítka, upraveného např. z telefonního přesmykače nebo z relé. K usnadnění manipulace je tlačítko zhotoveno tak, že po stisknutí a pootočení drží v sepnuté poloze.

Pro měření svodu elektrolytických kondenzátorů je označena polarita napětí na svorkách ohmmetru. Je na rozsahu $100~\Omega-60~\text{mV}$, $10~\text{k}\Omega-3~\text{V}$, $50~\text{k}\Omega-13~\text{V}$, při použití externího zdroje až 300~V. Před měřením svodu se vždy postaráme o vybití náboje z měřeného kondenzátoru, jinak hrozí poškození měřidla.

Použijeme-li vnějšího zdroje stejnosměrného napětí 240-300 V, 0.3 mA, zvětší se rozsah ohmmetru uprostřed stupnice na 1 M Ω a lze zjistit pozorovatelnou výchylku měřidla odpory asi do 250 M Ω . To má význam hlavně při zkoušení svodu kondenzátorů. Jako zdroj může sloužit anodový napáječ v opravovaném zařízení. Přepínač rozsahů ohmmetru musí být přitom v poloze 10 k Ω nebo 50 k Ω .

Při měření s vnějším zdrojem se může stát, že vlivem nevalného izolačního odporu použitých součástí ukazuje měřidlo určitou základní výchylku. Pak nezbývá, než ji při zhodnocení výsledků měření odečíst.

190 anateure RADIO 7 61

Měření kondenzátorů

Čtyřpolohovým přepínačem se třemi sekcemi volí se rozsahy 50k, M5, 10M a "elko". V prvních třech polohách se připojuje měřený kondenzátor na různá napětí, nastavená děličem tak, aby maximální výchylka odpovídala zvolenému rozsahu. Ve čtvrté poloze, sloužící k měření elektrolytických kondenzátorů, zapojí se přepínačem k obvodu měřidla takové napětí, aby vyvolalo plnou výchylku. Měřená kapacita se připojuje paralelně a výchylku zmenšuje. Tak je dosaženo většího rozsahů a lepšího průběhu stupnice.

K usměrnění střídavého proudu, tekoucího obvodem měřidla, slouží jediná germaniová dioda. Použil jsem typu 2NN40, vyhoví však i jiný levnější. Usměrněný proud se částečně vyhlazuje elektrolytickým kondenzátorem 50 μ F/12—15 V. Bez něho by se ručka měřidlachvěla.

K úpravě maximální výchylky měřidla slouží drátový regulační odpor l k Ω , dobře izolovaný od kostry. Pokud záleží na přesnosti měření, je třeba přepnout nejprve na rozsah "elko" a nastavit plnou výchylku. Přesto, že použitá stabilizační doutnavka zmenšuje vliv kolísání sítového napětí asi na třetinu, nelze někdy při velkém poklesu výchylku vyrovnat. Vhodnější by byl drátový regulační odpor (potenciometr) s rozsahem asi do 5 k Ω , zvláště vynecháme-li doutnavku.

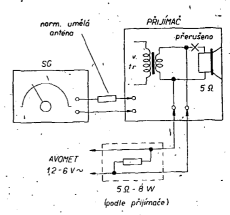
Přetížení hrozí při nesprávné manipulaci měřidlu a diodě na rozsazích 50k a M5. Při měření kondenzátorů se vždy nejprve přesvědčíme o jejich nepatrném svodu a nezapomeneme na nastavení správného rozsahu. Aby bylo omezeno nebezpečí omylu, je v obvodu diody a měřidla zapojen ochranný odpor 50 kΩ tak, že výchylku lze odečíst teprve po stisknutí tlačítka. Než tak učiníme, musí zůstat ručka měřidla v blízkosti nulové polohy, jinak má kondenzátor ukrat nebo byl zvolen nevhodný rozsah. V poloze "elko" ovšem zkrat nehrozí, projeví se jako "nekonečná" kapacita. Při měření kondenzátorů je přístroj

Při měření kondenzátorů je přístroj přímo spojen se sítí. To vyžaduje co největší opatrnost při jeho návrhu, stavbě a používání. S ohledem na bezpečnost zařízení provedl jsem tato opatření:

- a) nulový vodič v síťovém přívodu přístroje je připojen na uzemňovací dutinku vidlice;
- b) napětí na svorkách pro měření kapacity je nízké a měkké;
- c) je postaráno o dobroù izolaci síťového obvodu v přístroji;
- d) odpory síťového děliče jsou dostatečně dimenzovány;

e) kostra přístroje není uzemněna. V každém rozvodu elektrické energie má být provedena ochrana nulováním nebo zemněním. Při správném provedení elektrické instalace nemá pak svorka přístroje, spojená přes odpor l kΩ s nulovým vodičem (a uzemňovacím kolíkem zásuvky), žádné napětí proti zemi. Nepracuje-li přístroj po zapojení do zásuvky, jde buď o závadu v nulování (zemnění), nebo v připojení fázového vodiče. Ten má být zapojen vždy na levou dutinku zásuvky, uvažujeme-li uzemňovací kolík nahoře. Podrobnosti a příslušné předpisy viz např. [27]. Vad-

nou zásuvku ihned opravíme.
Nejvyšší napětí na svorkách "C" je na rozsahu 50k, a to asi 55 V eff. Přitom je dělič složen z velkých odporů, takže(toto napětí při zatížení rychle klesá a nemůže způsobit průchod proudu zdraví nebezpečného. Přesto používáme výhradně dobře izolované dotekové



Obr. 4. Měření citlivosti a výstupního výkonu Avometem

hroty a po změření kapacity odpojíme přístroj od sítě vytažením vidlice.

Při měření odporů a kapacit v universálních přístrojích je třeba se vždy pře-svědčit o odpojení proměřovaného přístroje ód sítě, jinak hrozí nebezpečí úrazu a zničení měřidla.

Měření ní výstupního výkonu

Pro tento účel je přístroj opatřen pouze převodní stupnicí W (obr. 3), vypočtenou pro obvyklý zatěžovací odpor 5 Ω . Tento odpor, dimenzovaný na 8 W, vestavíme nejlépe do kovové děrované trubky s přívody.

Měření výstupního výkonu v rozmezí
0 až 7 W provádíme podle obr. 4.
Správné hodnoty naměříme pouze při
sinusovém výstupním napětí.

Pro jiný zatěžovací odpor (R') než $5 \Omega (R)$ přepočteme výstupní výkon vynásobením hodnoty, zjištěné na stupnici

W, koeficientem

$$k = \sqrt{\frac{R}{R'}}$$

O měření příkonu elektrických spotřebičů voltmetrem viz [28, str. 416]. Pro tento případ ovšem uvedená stupnice neplatí.

Stupnice a cejchování

Při měření R, C, W odečítáme na "stejnosměrné" šedesátidílkové stupnici Avometu výchylku v počtu dílků s přesností, odpovídající účelu měření. K vy jádření této výchylky v jednotkách R, C, W slouží převodní stupnice (obr. 3).

Stupnice odporů je zhotovena podle výpočtu [1, 2, 5, 9]. Hodnoty pro Avo-met jsou uvedeny v tab. 1. K výpočtu použijeme vzorce

pro rozsah 100 Ω

$$d = \frac{R_x : R_n}{(R_x : R_n) + 1} .60$$
,

pro rozsah 10 k Ω , 50 k Ω

$$d = \frac{R_{\rm n}}{R_{\rm n} + R_{\rm x}} \cdot 60$$

 $(d = \text{výchylka dílků}, R_x = \text{měřený od-}$ por, $R_n = \text{odpor ohmmetru } 100 \Omega$, $10 \text{ k}\Omega$, $50 \text{ k}\Omega$).

Stupnice kápacit získáme ocejchováním hotového přístroje pomocí konden-zátorů, které máme po ruce. Nejprve se přesvědčíme ohmmetrem o jejich nepatrném svodu a pak si poznamenáme výsledky jednotlivých měření. Po získání co největšího počtu údajů na každém rozsahu nakreslíme si na milimetrový papír cejchovní křivky. Ty pomohou vyloučit nepravděpodobné hodnoty a odhadnout výchylku pro ty kapacity, které nemáme k dispozici. Tuto práci musí provést každý samostatně. Průběh stupnic je ovlivněn jednak odpory dě-liče, jednak charakteristikou použité diody. Při cejchování můsí být regulační odpor nastaven tak, aby na rozsahu "elko" byla právě plná výchylka.

Stupnice výstupního výkonu jsou vypočteny ze vzorce $U = \sqrt{W \cdot R}$ pro zvolené stupně výkonu a obvyklý zatěžovací odpor $R = 5 \Omega$. Protože máme na převodních stupnicích pouze "stejnosměr-né" základní dělení, musíme na ně pře-vést vypočtené U. Nejlépe to provedeme tak, že pomocí potenciometru, připoje-ného ke svorkám ohmmetru, nastavujeme vypočtené U na střídavé stupnici $1,2~\mathrm{V}$ a $6~\mathrm{V}$ a přitom co nejpřesněji určíme příslušný počet dílků na stupnici pro stejnosměrné rozsahy. Hodnoty sesta-víme do tabulky (viz tab. 2).

Tabulka 1. Hodnoty pro konstrukci stupnic ohmmetru

Rozsah	100 Ω	Ī	Rozsah	100 Ω
Ω	dílků	ĺ	Ω	dílků
0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50 60 70 80 90 100 110	0 1,2 2,3 3,4 4,5 5,5 6,4 7,4 8,3 9,2 10,0 12,0 13,8 15,6 20,0 22,6 24,7 26,7 28,4 30,0 31,4		120 130 140 150 160 170 180 190 200 240 260 280 300 350 400 500 600 700 800 900 1000 ∞	32,7 33,9 35,0 36,9 37,8 38,6 39,3 40,0 41,3 42,4 45,0 46,7 48,0 50,0 51,5 52,5 53,5 54,5 60,0

Tabulka 1. Hodnoty pro konstrukci stupnic ohmmetru

10 kΩ	- rozsah	- 50 kΩ	Ī	10 ķΩ	- rozsah	- 50 kΩ
kΩ.	dilků	kΩ		kΩ	dílků	kΩ
0,0 0,2 0,4 0,8 1,0 1,4 1,6 1,6 1,6 2,2 2,2 2,6 2,8 3,2 3,4 5,5 5,5 6,0 6,7 7,5 8,5 9,5 10,0	60,0 58,8 57,7 56,5 55,5 54,5 53,6 52,7 51,8 50,0 49,2 47,7 46,9 447,7 44,9 45,5 44,8 43,5 44,1 43,5 37,5 36,4 33,3 33,3 33,3 31,6 30,0 28,6	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 25 30 35 40 45 50 50		12 13 14 15 16 17 18 19 20 	27,3 26,1 25,0 24,0 23,1 22,2 21,4 20,7 20,0 18,8 17,6 17,2 15,8 15,0 14,3 13,6 13,6 13,6 13,0 10,9 10,9 10,0 8,6 7,5 6,0 5,5 2,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	60 70 80 90 110 120 130 140 150 180 190 200 200 400 1M 2M 5M 80

Tabulka 2. Hodnoty pro konstrukci převodní stupnice výstupního výkonu

Před konečným nakreslením si podle možnosti ověříme stupnici kapacit podle některého továrního měřidla. U ohmmetru má smysl jen změření správné hodnoty normálů $10~k\Omega$, $50~k\Omega$, $1~M\Omega$ a ověření rozsahu 100 Ω. To můžeme udělat dodatečně bez vlivu na přesnost vypočtené stupnice.

Nakonec upozornění: výpočty v tab. 1 a 2 byly provedeny logaritmickým pravítkem a zaokrouhlovány, takže nelze

zaručit jejich přesnost.

Manipulace s přístrojem je jednoduchá, přehledná a bezpečná. Jeho pohotovost k měření napětí, proudu, odporů a kapacit umožňuje plné uplatnění při stavbě a opravách přístrojů. Přitom náklady na potřebný materiál nepřesahují 100 Kčs.

Literatura:

- [1] Pacák: Měřicí methody a přístroje pro
- radiotechniku (1949).
 [2] Melezinek: Základy radiotechnického měření (1959).
 [3] RA 1948, str. 71: Jak zapojit ohm-
- metr.
- [4] E 1950, str. 8: Snadné měření indukčnosti a kapacity.
- [5] E 1951, str. 118: Universální měřicí přistroj. [6: AR 1952, str. 25: Měření elektro-
- lytických kondenzátorů. [7] AR 1953, str. 55: Univerzální voltampér-ohmmetr.
- [8] AR 1953, str. 110: Přístroj na měření.
- kapacity elektrolytických kondenzátorů. [9] AR 1954, str. 197: Ohmmetr výpočet stupnice.
- [10] AR 1955, č. 2, 3 obálka: Měření od-
- [11] AR 1955, str. 171: Přístroj na měření kabacit.
- [12] AR 1955, str. 263: Měření odporů a kapacit Avometem.
- [13] AR 1956, str. 7: Univerzální měřicí přístroj. [14] AR 1956, str. 182: Rychlé měření
- kapacity.
- [15] AR 1956, č. 7, obálka: Tabulka reaktanci C a L.
- [16] AR 1957, str. 49: Měření R a C A vometem.
- [17] AR 1960, str. 68: Řešení obvodu ohmmetru s děličem.
- [18] AR 1960, str. 128: Doplněk k měření
- odporů.
 [19] ST 1953, str. 26: Jednoduchý přistroj
 pro měření kapacit.
- [20] ST 1955, str. 360: Měřiče stř. a ef. hodnot s Ge diodami.
- [21] ST 1956, příloha k č. 12: Avomet
- [22] ST 1959, str. 267: Jednoduchý volt-
- ampér-ohmmetr.
 [23] ST 1959, str. 307: Prosté zapojení
- nent vždy nejlepšt. [24] ST 1960, str. 60: Přesnost ohmmetru. [25] ST 1960, str. 182: Nové měřict při-
- stroje (Avomet II). [26] ST 1960, str. 282: Univerzální měřicí
- přistroj Metra Unimet. [27] Macháček: Rádce instalačního elektromontéra (1960).
- [28] Kolektiv: Příručka radiotechnické praxe
- (1959). (RA Radioamatér, E Elektronik, AR Amatérské radio, ST Sdělovací technika.)

TRANZISTOROVÝ RC MÔSTIK S MULTIVIBRÁTOROM

Inž. Viliam Rovňák

V rádioamatérskej praxi často treba zmerať odpor alebo kapacitu kondenzátora, z ktorého nápis sa tak ľahko zotrie. Pomocou popisovaného RC môstika môžeme s dostatočnou presnosťou merať odpory od 10 Ω do 1 $M\Omega$ a kapacity od 10 pF do 1 μ F. Presnosť merania je aspoň taká, aké sú tolerancie bežných rádiotechnických súčiastok, tj. min. \pm 10 %. Môstik je osadený tranzistormi, ktoré sú napájané malou okrúhlou bateriou 3 V, teda je nezávislý ná sieti. Celý je zostavený do bakelitovej krabičky B6 o rozmeroch 135 \times 95 \times 60 mm, teda aj dostatočne malý, prenosný.

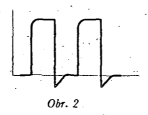
Zapojenie

Schéma zapojenia celého prístroja je na obr. 1. Ako vidieť, prístroj sa skladá z dvoch funkčných častí. Napravo od prerušovanej čiary je vlastný môstik bežného zapojenia. V jeho jednej vetvi je prepínač rozsahov. Zmena rozsahu sa dosiahuje zmenou odporu tejto vetvi. Odpory R_b — R_b musia byť vybraté čo najpresnejšie tak, aby skutočne každý následujúci bol presne desaťnásobkom predchádzajúceho. Len tak dosiahneme presného súhlasu jednej stupnice pre všetky rozsahy. Prepínač Pr, je bežný, najmenej pätpolohový pre cievkové súpravy, s dobrými kontaktami, najrad-šej robustnými a postejehonými a by sej robustnými a postriebrenými, aby mali čo najmenší prechodový odpor a malú vzájomnú kapacitu. Odpory R_5 až R_9 majú byť 1-2 %. Odporúčame radšej vhodne kombinovať, aby bola hodnota čo najpresnejšia. V druhej vetvi môstika je potenciometer P_{2i} , ktorým sa vlastne môstik vyvažuje. Vyberieme len kvalitný výrobok, čo naj-väčších rozmerov, najradšej drôtový, ktorý ma dostatočne lineárny priebeh. Jeho hodnota môže byť od 50 kΩ do 100 kΩ. Treba pripomenúť, že na akosti potenciometra do značnej miery závisí presnosť merania a teda konečný cieľ

našej práce. V tretej vetvi je prepínač Pr_2 , ktorým volíme rozsahy odporov alebo kapacít. Prepínačom sa raz do obvodu môstika zapojí odpor R_4 (meranie odporov), raz kondenzátor C_4 (meranie kapacít). Aj tieto majú byť čo najpresnejšie, 1-5%. Ako prepínač dobre vyhovuje páčkový vypínač, upravený podľa popisu v ďalšej časti. Konečne do štvrtej vetvi sa zapojuje na svorky E-F meraný objekt, teda odpor alebo kondenzátor. Ako indikátor nuly slúžia bežné rádiotech-

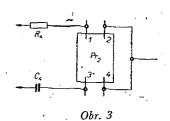
nické slúchadlá (2000–4000 Ω), ktoré sa pripojujú do diagonály môstika na zdierky C-D.

Popísaný môstik, keďže ním máme merať aj kapacity, musí byť napájaný striedavým prúdom. Podobné môstiky, zhotovované amatérsky, často riešia zdroj striedavého prúdu pomocou prerušovača jednosmerného prúdu. Ako v ďalšom ukážeme, prístroj sa stane univerzálnejším, ak ako zdroj striedavého prúdu použijeme nízkofrekvenčný generátor. Aby sme overili vhodnosť



polovodičových súčastí pre tieto účely, ako aj z dôvodov vyššie uvedených (malé rozmery a váha, nezávislosť na sieťovom napätí), navrhli sme ako zdroj striedavého prúdu tranzistorový multivibrátor. Jeho zapojenie je na ľavej časti obr. 1. Je osadený dvoma tranzistormi 103NU70. Kmitočet sa dá pohodlne ovládať zmenou jedného z odporov v kolektore alebo bázi. V našom prípade sa kmitočet ovláda potenciometrom P_1 v kolektora cez oddelovací kondenzátor C_3 sa privádza striedavý prúd do uzlov "1" – "2" môstika. Aby náš prístroj bol všestrannejší, použitý multivibrátor má vyvedený výstup na zdierky AB. Výstupné napätie multivibrátora má tvar podľa obr. 2. Je to priebeh pravouhlý, ktorý obsahuje mimo základného kmitočtu zvukového aj veľký počet vyšších harmonických

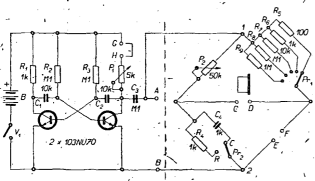
aj veľký počet vyšších harmonických kmitočtov, zasahujúcich až do oblasti stredných vľn rozhlasových. Môžeme teda signálu z multivibrátora používať aj ako kontrolného signálu pri práci na nízkofrekvenčných zariadeniach a taktiež jeho harmonických kmitočtov ku kontrole vysokofrekvenčných častí prijímačov Multivihrá-



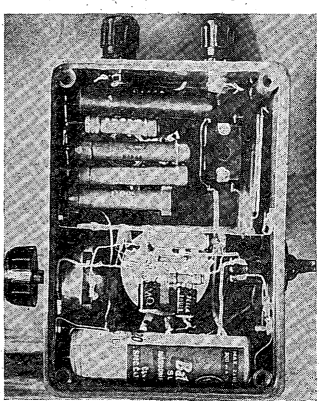
tor je napájaný z baterie 3 V (typ 220), ktorá sa zapojuje cez vypínač V_1 .

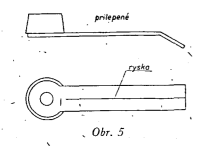
Stavba prístroja

Na prednej stene krabičky B6 sú umiestnené potenciometer P_2 , prepínač rozsahov Pr_1 a volič merania R-C, realizovaný páčkovým prepínačom Pr2. Pôvodne prepínač v jednej polohe spojí kontakty 1-2 a rozpojí 3-4. V druhej polohe naopak – rozpojí 1-2 a spojí 3-4. Ak spojíme vodivo kontakty 2-4, potom v jednej polohe sa do vetvi môstika zapojí odpor R_4 , v druhej polohe kondenzátor C_4 . (Obr. 3.) Na bočných stenách skrinky sú umiestnené jednak potenciometer P_1 na ovládanie kmitočtu multivibrátora, na druhej počnej stene multivibrátora, na druhej bočnej stene vypínač baterie V_1 . Na prednej a zadnej stene sú umiestnené svorky a zdierky pre pripojenie slúchadiel, meraného odporu alebo kondenzátora, ako aj zdierky AB pre výstup multivibrátora a zdierky GH pre kľúč, ak použijeme multivibrátor vo funkcii tóngenerátora pre nácvik telegrafnej abecedy. V hornom priestore nad potenciometrom je umiestnená bateria. Ostatné drobné súčasti včítane tranzistorov sú pripájané na montážnej dostičke a ako čelok pripevnené pomo-cou uholníčkov k stenám krabice asi v jej strede. Odpory R₅-R₉ sú pripájané priamo na kontakty prepínača. Ich voľné konce sú spolu prepojené silnejším medeným vodičom, ktorý potom ide až k bodu I, teda na zdierku A. Všetky spoje dobre spájame a celú "drátovačku" prevedieme silnejším vodičom, aby nevznikali nežiaduce studené spoje a pre-chodové odpory, ktoré by znižovali presnosť merania. Pri pájaní tranzisto-



©7 († Obr. 1 Obr. 4



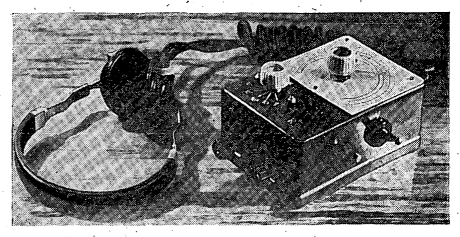


rov treba postupovať opatrne, aby sa zvýšenou teplotou nepoškodili. O správnom pájaní polovodičových súčastí pozri AR č. 7/1960. Aj keď montáž je dosť stesnaná, treba dbať na úhľadnosť a čistú prácu, aby aj amatérsky zhotovený prístroj bol "ako z fabriky". Batéria sa zasúva medzi dve mosadzné perá vhodne formované, tak aby zaručili dobrý kontakt a zaisťovali pevnú polohu batérie. Celkové vnútorné usporiadanie prístroja je znázornené na obr. 4.

Uvedenie do chodu a ciachovanie

Po zostavení celého prístroja pečlivo prekontrolujeme zapojenie a keď je všetko v poriadku, zasunieme batériu. Do zdierok GH zasunieme spojku, čím ich vodivo spojime. Potom pripojime slúchadlá do zdierok AB a zapneme vypínač V_1 . V slúchadlách sa ozve čistý, ostrý tón, ktorého výšku môžeme plynule regulovat potenciometrom P_1 . Keď rozpojíme zdierky GH a miesto spojky pripojíme telegrafný kľúč, môžeme tón prerušovať, čím sa z nášho prístroja stane užitočné zariadenie pre nácvik telegrafie. Ak všetko toto dobre funguje, multivibrátor je v poriadku a pristúpime. ku kontrole prístroja ako RC môstka. Zapojíme slúchadlá do zdierok, CD a zdierky GH skratujeme. Potom prepnezdierky GH skratujene. Totom prepricame preprinač Pr_2 do polohy R (meranie odporov) a na svorky EF pripojime odpor 1000Ω . Teraz otáčame potenciometrom P_2 a snažime sa nájsť polohu, keď tón v slúchadlách úplne stíchne. Pripootočení na jednu aj druhú stranu má tón zosilnieť. Ak sa nám nepodarí vyrovananie môstka na jednom rozsahu, prepneme prepínač Pr_1 do inej polohy. V jednej z piatich polôh sa môstik dá určite pohodlne vyrovnať. To isté teraz opakujeme s kondenzátorom 1000 pF pri polohe C prepínača Pr₂. Tak isto musíme na niektorom rozsahu nájsť polohu potenciometra, keď tón v slúchadlách stíchne, čiže vyrovnanie môstika. Ak je toto v poriadku, pristúpime k vlastněmu ciachovaniu.

Ciachovanie sa najjednoduchšie urobí pomocou odporovej a kapacitnej dekády. Na čelnú stenu skrinky prilepíme (lepiacou páskou alebo leukoplastom) rysovací papier. Na osku potenciometra nasadíme buď šípku alebo ešte lepšie plexi ručičku s ryskou uprostred, ktorá je pripevnená odspodu na gombík (obr. 5). Pomocou ručičky opíšeme tužkou na papier kružnicu. Teraz pripojíme na svorky CD odporovú dekádu. Prepínač rozsahov dáme do polohy I (teda tam, kde je pripojený odpor $R_5 - 100 \Omega$). Potenciometrom vyhľadáme nulovú polohu (vyváženie môstika) a na kružnici urobíme značku, vedľa ktorej pripíšeme 100. Potom prepneme Pr_1 do polohy II a tak isto vyhľadáme nulovú polohu, urobíme značku, teraz však pripíšeme vedľa hodnotu 10. Tak máme ociachované dve hodnoty a to 100 a 10 pre každý rozsah. Jednotlivé polohý prepínača Pr_1 sú vždy desaťnásobkom predchádzajúcej polohy: Teda



Obr. 6

údaj na stupnici treba násobiť v prvej polohe 1 (priamo odčítať na stupnici), v druhej polohe 10, v tretej 100, vo stvrtej 1000 a v piatej polohe 10 000. Ak sú odpory R_6 - R_9 presné, potom je aj súhlas stupnice pre všetky rozsahy zaručený. Popísaným spôsobom postupujeme aj pri ciachovaní ostatných hodnôt nastavených na odporovej dekáde. Celkom tak postupujeme aj pri ciachovaní kapacitnou dekádou. Štupnica však pre kapacitné rozsahy bude iná, opačná ako pre odpory. Teda tam, kde je 100 pre odpory, bude hodnota 1 pre kapacitu. Menej skúsení začiatočníci urobia dobre, ak si pri ciachovaní dobre postavaníci urobia dobre postavaníci pos dajú poradiť skúsenejším kamárátom, alebo si ociachujú prístroj v krúžkú alebo klube. Po ociachovaní všetkých hodnôt dáme ciachovnú stupnicu dole, pripneme ju špendlíkmi na definitívny kladivkový papier, označime, stred, opíšeme väčšiu kružnicu a prenesieme všetky značky z ciachovnej stupnice na veľkú kružnicu. Potom pôvodnú stupnicu odstránime a načisto pečlivo tužom vytiahneme novú stupnicu (pre R a C) v pôvodnej veľkosti, ako bola ciachovná stupnica. Označíme stupnice znakmi R a C (ako aj prepínač Pr_3) a ku jednotlivým dielkom vkusným písmom popíšeme príslušné hodnoty. Potom celú stupnicu pomocou fixírky nastriekame priehľadným acetonovým lakom, aby sa tušom písané značky a čísla nezotreli. Taktiež označíme násobky v jednotlivých polohách prepínača rozsahov Pr₁ (teda x1, 10, 10², 10³ a 10⁴). Potom definitívne pripevníme stupnicu ku skrinke, nasadíme gombík s ukazovateľom, nastavíme na dekáde 100, vyrovnáme môstik a v tejto polohe na značke 100 pri rozsahu x l zaistíme gombík.

Tým je prístroj hotový a schopný merať odpory a kapacity. Popisovaný prístroj, na čo treba upozorniť, však nemerá čisto ohmický odpor, ale impedanciu, tj. odpor pri striedavom prúde, kde kohmickému odporu sa družia ešte kapacitný a indukčný odpor. Ale ako sme už v úvode povedali, meranie s presnosťou 10 % je v rámci výrobných tolerancií bežných rádiotechnických súčastí, čiže pre všetky bežné rádiotechnické potreby je presnosť postačujúca.

Literatúra ·

- [1] R. F. Shea: Základy transistorových obvodů, SNTL, 1958.
- [2] B. Kleskeň: Merania v rádiotechnike, SVTL, 1957
- [3] J. Lukeš: Transistorová elektronika

Magnetofony čs. výroby

Na četné dotazy otiskujeme technické charakteristiky nahrávačů naší výroby:

Rozměry 348×190×287 mm; váha 12 kg včetně příslušenství – plné cívky, konektorů, mikrofonu; 2 stopy; rychlost posuvu 9,53 cm/vt; kmitočtový rozsah 70—10000 Hz; cívky o Ø 12 cm pro pásek CH; indikace modulační úrovně magickým vějířem EM81; ovládání šoupátky s možností dálkového řízení lanky (bowdenem); jeden vstupní konektor; přepínání dvojí citlivosti páčkou; cena Kčs 2300,—.

Sonet Duo .

Rozměry 348 × 190 × 287 mm; váha 12,5 kg včetně příslušenství; 2 stopy; rychlost posuvu 9,53 cm/vt a kmitočtový rozsah 50—12000 Hz, nebo 4,76 cm/vt a kmitočtový rozsah 70—6000 Hz; cívka o Ø 12 cm pro pásek CH; indikace modulační úrovně magickým vějířem EM81; ovládání šoupátky; 3 vstupy zapínané tlačítky a umožňující střih ze tří zdrojů signálu (nikoliv prolínání); cena Kčs 2300,—.

Start

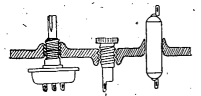
Rozměry 250×160×100 mm; váha beze zdrojů 2,9 kg; rychlost posuvu 4,76 cm/yt., kmitočtový rozsah 150 až 5000 Hz; cívky 75 mm pro dlouhohrající pásek CH; délka záznamu 2×22 minut na dvou stopách; ovládání dvěma knoflíky a tlačítkem; napájení ze 6 monočlánků 1,5 V, ze sítě, případně autobaterie 12 V, při zapojení na síť nebo autobaterii se současně dobíjejí monočlánky; doba provozu na jednu sadu monočlánků asi 12 hodin; osazeno bateriovým elektromotorkem a šesti tranzistory; cena dosud není stanovena.

Korespondent

Diktafon se speciální úpravou ovládání tlačítky, pedálem a tlačítky na mikrofonu pro snadné opisování; rozměry 285×210×110 mm; váha 5,7 kg (samotný přístroj bez kufříku); rychlost posuvu 3,18 cm/vt., kmitočtový rozsah 250—3000 Hz; automatické vyrovnávání hladiny signálu; poslech na stetoskopické sluchátko, mikrofon jako reproduktorek, reproduktor jako mikrofon; délka záznamu 2×20 minut ve dvou stopách; pásek ve zvláštních rychle vyměňovatelných kasetách s dvěma cívkami o Ø 60 mm pro 45 m pásku CH; počítadlo délky nahrávky pro snadné, nalezení diktátu; mazání při nahrávání nebo zvláštní mazací tlumivkou pro vymazání celé kasety najednou; indukční snímač pro záznam telefonních hovorů.

Zkušební "prkénko" z termoplastů

Oblíbenou zkušební montáž obvodů "na prkénku" lze nahradit výhodnější montáží zkoušeného obvodu na desku nebo vhodný výlisek z plastických hmot. K tomu účelu se obzvláště hodí krabice od bonbonů, průhledná cigaretová pouzdra, desky z PVC apod. Výhodou této montáže je rychlost, s jakou můžeme při zkouškách měnit a připevňovat jednotlivé součásti bez použití šroubů, vrtačky, úhelníčků a pájecích oček. Montáž provádíme nástrojem, který je v amatérské praxi neustále po ruce běžnou elektrickou páječkou. Teplota pájedla postačí k změknutí a roztavení plastických hmot a při troše zručnosti lze upevnit bez obtíží součástky ještě v době tvárlivosti materiálu před vychladnutím. Okraje otvorů, změklé tep-



Průřez se součástmi v termoplastické základní desce

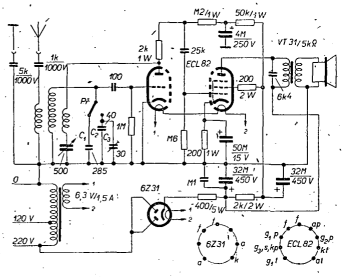
lem, přizpůsobí se přesně vtlačenému předmětu. Součástí takto upevněné (transformátory, potenciometry, objímky, kondenzátory ap.) se neuvolňují a lze je opět tepelným procesem snadno demontovat a měnit. Oblíbená pájecí očka a svorkovnice tak odpadají a rychlé přichycení veškerých součástí umožňuje přímé propojení obvodu vývodními dráty odporů a kondenzátorů. Průhledná základní deska je přéhledná a umožňuje provádět změny v zapojení bez omylů. Součásti s upevňovacími závity, jakó jsou otočné kondenzátory, potenciometry, zdířky a vypínače, lze montovat bez matek a drží pevně ve vytlačeném závitu v základní desce. Lze je demon= tovat za studena prostým vyšroubováním. Sestavení a upevnění součástí lze pomocí pájedla provádět v rekordním čase bez zdržování a úhledně. Dokladem toho je fotografie zkoušeného tranzistorového přijímače na krabici od bonbonů (na obálce). Od doby, kdy byla fotografie pořízena, bylo na této krabici vyzkoušeno více jak padesát jednoduchých obvodů dříve, než ji bylo nutno dát do výslužby. J. Černík

Skutečně dvouelektronková dvoulampovka

Nepatří sice do špičkové třídy, ale jako druhý přijímač jistě vyhoví, hlavně cenou. Použil jsem novalové triody pentody ECL82. Vstupní cívka, je za 4,50 Kčs, pro audionové přijímače. Zpětnou vazbu řídíme trolitulovým nebo pertinaxovým kondenzátorem. Protože i na velký superhet je možno ve dne přijímat jen několik stanic, upustil jsem u tohoto mnohem méně citlivého přijímače od otočného kondenzátoru a nahradil jej pevnými keramickými. Pozor: kondenzátory nastavujeme s anténou ve zdířce! Při nastavení dvou a více stanic použijeme jakéhokoliv přepínače. Pro Prahu I je C, 280 pF. Doladíme jádrem. Brno – C2 130 pF + 30 pF + trimr. Bratislava – 90 pF + 30 pF trimr. Praha II do 18 hod. – 40 pF + 30 pF trimr.

Ostrava a Praha II po 18 hod. – trimr 30 pF. Na schématu zakresleny hodnoty pro Prahu I a Prahu II.

Výstupní transformátor je VT31 5·kΩ. Přijímač se nesmí zkoušet bez výstupního transformátoru, protože pak druhá mřížka nesnese ztrátu a přepálí se. Přijímač je univerzální a proto musí být všechny části chráněny před přímým dotykem.



F. Jasný

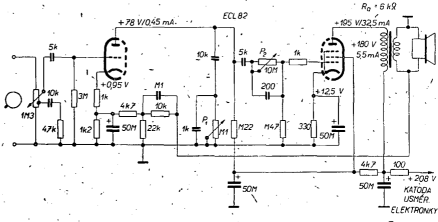
Zesilovače s elektronkou ECL82

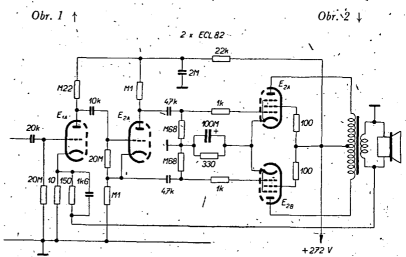
Moderní konstrukce novalové sdružené elektronky ECL82 (trioda – koncová pentoda) umožňuje stavbu jednoduchých, levných a výkonných nf zesilovačů, zejména zesilovačů pro malé přenosné gramofony. Na obr. 1 je zapojení takového zesilovače s nf výstupním výkonem 3,5 W. Zavedená zpětná vazba sníží celkové zkreslení a současně vhodně vyrovnává útlumovou charakteristiku. Zapojení je běžné a typické. Na vstupu je připojena krystalová přenoska. Potenciometrem P_1 se ovládají hluboké tóny a potenciometrem P_2 vysoké tóny. Optimální zatěžovácí pracovní odpor (výstupní transformátor) e 6 k Ω . Anodové napětí se může odebírat přímo ze sítě (zde 220 V). Potom vyjde žhavicí transformátor (pro ECL82,

EZ80 a kontrolní žárovku) malých rozměrů. Při konstrukci se musí pamatovat na zvýšené nebezpečí úrazu napětím – zesilovač je galvanicky spojen se sítí.

Na obr. 2 je souměrný nf koncový stupeň, osazený dvěma ECL82. Pentodové systémy pracují ve dvojčinném zapojení. Jako jejich fázový invertor je zapojeňa jedna trioda. Druhá trioda pracuje jako předzesilovací stupeň se zesílením asi 50. Při dobrém výstupním transformátoru (5 k Ω) je nf výstupní výkon zesilovače 9 W, při dobrém kmitočtovém průběhu charakteristiký. Anodový proud celého stupně je při plném buzení asi 110 mA.

Další aplikace mohou vzniknout při nahrazování staré ECL11, jejíž nectnosti jsou v živé paměti. ECL82 nedostatky v konstrukci nemá. B.





194 Amasérské \mathbf{PADIO}_{61}^{7}

DALSÍ ZKUŠENOSTI s tranzistorovými

V AR 4/61 jsme se pokusili shrnout některé nejnutnější rady pro ty, kteří chtěji zahájit dráhu radioamatéra s tranzistorovým přijímačem. Dnes ještě tyto pokyny doplníme dalšími zkušenostmi se stavbou dosud nejvíce žádaných miniaturních přijímačů reflexních.

Vývoj se však ubírá zcela jiným směrem! Je již zřejmé, že počáteční opojení z nepatrných rozměrů tranzistorů opadlo. Přišlo se na to, že maličký přijímač má jen jedinou přednost vejde se do kapsy. Za nějaký čas však začíná chutnat jako odvar z "Rumex transistoris" (což není svévolný výmysl; návštěva v botanické zahradě nás poučila, že existuje druh šťovíku s tímto přiléhavým jménem). Reprodukce takového trpaslíka je mizerná a provoz se speciální baterií drahý. U jednoduchých přístrojů k tomu přistupuje i nízká citlivost a špatná selektivita. A tak jsme svědky návratu k rozměrnějším přijímačům. Větší rozměry dovolují vestavět kvalitnější reproduktor, použit hospodárných zdrojů – monočlánků nebo plochých baterií – a dokonalého zapojeni. Přijímač zítřka bude sice osazen tranzistory, ale to proto, aby měl hospodárný provoz a byl případně nezávislý na siti. Bude to superhet s pásmovými filtry v mezifrekvenci (ne s jedno-duchými laděnými obvody) a s jakostním nízkofrekvenčním zesilovačem. Bude přenosný, ale nikoliv miniaturní.

My za světovým vývojem zaostávat nemůžeme a ani nechceme. Proto tímto článkem pokládáme éru reflexních a miniaturních přijímačů v Amatérském radiu za skončenou. Napřiště hodláme otiskovat jen takové články, které budou přinášet zlepšení provozních parametrů tranzistorových Redakce.

přijimačů.

Inž. V. Patrovský

Předně: Výkon tranzistorového přijímače nezávisí jen na některém "kouzelném" zapojení, ale je také věcí kvality součástek a jejich rozložení v přístroji. Ukázalo se např., že audion pracuje i s magnetem přiloženým k ferritové anténě, zatímco u přijímače s ví stupněm stačila těsná blízkost koše reproduktoru k podstatnému zhoršení výkonu. Nežádoucí vazby způsobují zahlcení, pískání nebo motorování, a proto se ne-snažme stavět hned přijímač kapesní, ale spokojme se s rozumnými rozměry. I s použitím běžných součástí a reproduktoru o průměru 100 mm nemusejí být rozměry větší než $150 \times 110 \times 55$ milimetrů. Před započetím stavby si zkontrolujeme jakost všech součástek: kondenzátory: zda nemají zkrat; odpory: zda se příliš neliší od udané hodnoty; a konečně tranzistory: zda nemají příliš velký zbytkový proud. Zapojení přijímače na obr. 1 je zapojení reflexní, kde první stupeň, osazený dobrým vysoko-frekvenčním tranzistorem, je využit i k zesílení nízkofrekvenčnímu. Ladicí obvod tvoří cívka L_1 a kondenzátor C_2 . Odtud se signál převádí cívkou L2 na bázi prvního tranzistoru, kde nastane zesílení a signál se objevuje na druhém ladicím obvodu, tvořeném cívkou L4 a druhou částí duálu C3. Dva laděné obvody dodají přijímači nejen selektivitu, ale i vyšší citlivost a umožňují zavedení pevné zpětné vázby přímo mezi statory duálu kondenzátorem C4 o malé ka-

pacitě. Vysokofrekvenční signál na druhém ladicím obvodu je demodulován diodou 1NN41 a přes kondenzátor C_6 a odpor R_1

je přiveden zpět na bázi prvního tranzistoru. Zesílený nízkofrekvenční signál projde beze změny cívkou L_3 a přes kondenzátor C_8 je přiveden na bázi druhého tranzistoru. Další zapojení je celkem běžné; odpor R, zavádí mírnou negativní vazbu a tepelnou stabilizaci tranzistoru. Předpětí pro bázi posledního tranzistoru získáváme děličem R₉ a R_{10} . Je vhodné použít jako R_{9} odporového trimru 4k7, protože na přesném nastavení pracovního bodu závisí jakost reprodukce. Členem R₁₁ a C₁₂ je zlepšena teplotní stabilizace koncového stupně. Kondenzátor C₁₃ zabraňuje kladné vazbě, která vzniká stoupáním vnitřního odporu baterie během provozu.

Jednou z nejdůležitějších základních prací je rozložení součástí, znázorněné na obr. 2. Na pertinaxovou destičku rozměrů 150×110 mm naznačíme nejprve místa, kam přijde magnet reproduktoru, výstupní transformátor a duál a vyřízneme příslušné otvory. Dále vyvrtáme otvory pro upevnění tranzistorů a přinýtujeme kontakty pro ba-

Je bezpodmínečně nutné, aby ví a nf část byly od sebe dokonale odděleny. Nejprve zhotovíme oba ladicí obvody. Na ferritovou tyčku průřezu 10×10 mm, obalenou papírem, navineme při po-užití duálu 2 × 300 pF 75 závitů lako-vaného drátu o Ø 0,2—0,4 mm nebo ví kablíku, čímž dostaneme vinutí cívky L_1 . Při použití duálu $2 \times 200 \text{ pF}$ je třeba asi 88 závitů. Cívka L_2 má 4–8 závitů a je navinuta k dolnímu konci cívky L₁ ve stejném smyslu. Někdy lze dosáhnout vyšší citlivosti navinutím cívky L_2 přes dolní část cívky L_1 . Cívky

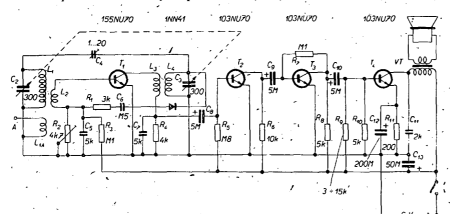
 L_3 a L_4 jsou navinuty na společném jádře ve zvláštních sekcích a mají být umístěny kolmo na vinutí L1 a co možná nejdále. L_3 má asi 150 závitů, cívka L_4 musí pak mít přesně stejnou indukčnost jako cívka L_1 . Nastavení provedeme tak, že obvod L_1 , C_2 připojíme přes kondenzátor 20 pF na anténní zdířku normálního přijímače, na němž vyladíme vysílač Praha I. Pak otáčíme kondenzátorem C2 tak dlouho, až nastane odladění, což se projeví rozestoupením výsečí magického oka nebo poklesém hlasitosti. Polohu kondenzátoru C2, který má být asi z 1/5 otevřen, si poznamenáme. Pak připojíme stejným způsobem k přijímači obvod L4, C2 a stanovíme podobným způsobem rezonanci. Odladění má nastat v téže poloze kondenzátoru jako u prvého obvodu. Nelze-li toho dosáhnout šroubováním jadérka, je nutno přivinout nebo odvinout několik závitů. Pro běžné druhy jader lze počítat pro L₃ s 80-100 závity. Dále bude nutné ladicí obvody opatřit doladovacími trimry, kterými nastavíme správný souběh obou obvodů na počátku rozsahu. Přívody k bázi i připojení R_1 a C_5 provedeme co nejkratší. Ač je možné bázi napájet přes jediný odpor 1M, je vhodnější použít děliče napětí, složeného z odporů R₂ a R₃. Protože pracovní bod tranzistorů není stejný, je odpor R₂ proměnný. Je ovšem možné nahradit oba odpory R_2 i R_3 odporovým trimrem 68 k Ω nebo 4,7k + M1. Přijímač s takto upraveným ví stupněm je stabilnější a přesným nastavením pracovního bodu lze jej přivést k optimálnímu vý-konu i s použitím méně jakostního tranzistoru.

Kde je vlastně optimální pracovní bod tranzistoru, pracujícího jako vf zesilovač (a tak skutečně pracuje i tranzistor na reflexním stupni)? Uvažme, že vf zesilovač má zesilovat vf signál celý a ne jej zkreslovat. Na ví zesilovači tedy nesmí docházet k detekci, která je vlastně zkreslením sinusového průběhu. Pro detekci je tu jiná součásť - dioda. Proto při nastavování pracovního bodu prvního tranzistoru vyjmeme diodu a na vývody cívky L₄ připojíme sluchátka: nemá být slyšet modulaci!

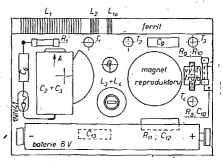
Jako první tranzistor použijeme nejlépe typ 155NU70. Při použití typu 156NU70 je vf zesílení tak velké, že je vhodnější vyvést diodou nf signál přímo na kondenzátor C₈. Pak nutno ovšem změnit polaritu a přerušit spojení s odporem R_4 . Lze použít i typu 152 a 154NU70, citlivost ovšem nebude tak

veliká.

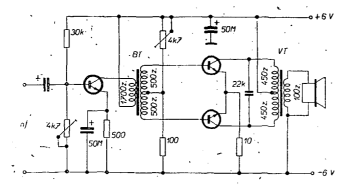
Chceme-li u přijímače mít i regulátor



Obr. 1. Schéma reflexního přijímače s dvěma laděnými obvody



Obr. 2. Rozmistění součásti. V místě A provedeme nastavitelnou vazbu mezi statory kondenzátorem C4. Do mista B může přijtt regulátor hlasitosti



Obr. 3. Dvoučinný stupeň. Podmínkou jakostní reprodukce jsou koncové tranzistory stejných hodnot. Transformátory mohou být také výrobky Jiskra BT38 a VT38.

hlasitosti, což je nutné v blízkosti vysílače, nahradíme odpor R4 nebo R6 odpovídajícím potenciometrem, na jehož střední vývod připojíme kondenzátor C_8 nebo C_9 . Plného využití citlivosti přijímače lze dosáhnout zpětnou vazbou. Podle staršího způsobu lze ji zavést mezi kolektorem a odbočkou ladicí cívky a řídit kondenzátorem. Při použití duálu je výhodnější pevná zpětná vazba, kterou zavedeme mezi statory obou kondenzátorů. Na jejich vývody připájíme drátky s plíšky, které zatím ponecháme v dostatečné vzdálenosti od sebe.

Je vhodné, abychom i tuto vazbu mohli poněkud řídit k využití plné citlivosti. Jednoduše lze vazbu řídit

změnou odporu R4.

Zapojení nf zesilovače je obvyklé a uvedení do chodu nečiní potíží. Je zajímavé, že přijímač pracuje dobře, i když C_8 má hodnotu 50k–M5. Výstupní Výstupní transformátor je navinut na jádru 0,4 až 1 cm²; primár má 800—1100 závitů, sekundár 100—120 závitů. Čím silnější jádro, tím menší počet závitů. Přijímač byl původně osazen červenými tranzistory 103NU70. Podaří-li se získat tranzistory s větším zesílením (zelené, modré, fialové nebo dokonce bílé), bude zesílení tak velké, že poslední stupeň bude přetížen. V tom případě je možné v nf části použít jen dvou tranzistorů, a to tak, že vypustíme T_2 a odpor R_7 zkusmo zvětšíme na M2 až M5.

Další možností je použití výkonového koncového tranzistoru např. 106NU70 nebo zapojení dvoučinného, které bylo popsáno u jiných zapojení (viz např. AR 6 a 7/1960). Pro úplnost je uvedeno na obr. 3. Počet závitů jednotlivých vinutí je uveden přímo v nákresu. Obě vinutí se vinou současně. V případě na-sazení vazby v nf části stačí obvykle přehodit smysl vinutí primáru prvního transformátoru. Navíjení transformátorů odpadne, seženeme-li transformátory Jiskra BT38 a VT38 (à Kčs 10,50).

Zkontrolujeme správnost zapojení a přijímač zapojíme. Při dodržení pracovního postupu a po nastavení pracovního postupu a pracovního pr ního bodu odporem R_3 nebo R_2 ozve se nám při otáčení ladicím knoflíkem jistě nejbližší vysílač, v našem případě Praha I, nebo jiný, nejvhodněji s delší vlnovou délkou (Vídeň, Budapešť). Doladíme na největší hlasitost otáčením jadérka cívky L_4 a pak se snažíme, nalézt vysílač kratší vlnové délky, např. Prahu II. Neove-li se, mírně přiblížíme plíšky C_4 , až nasadí vazba. Ozve-li se vysílač v pásmu 200—250 m, doladíme pomocí trimru. Postup můžeme pochopitelně provádět s pomocným vysílačem a rámovou anténou, nejlépe při

vlnové délce 500 a 250 m. Vazbu nastavíme tak, aby nasazovala plynule po celém rozsahu. Nechce-li vůbec nasadit, je patrně přehozeno zapojení cívky L_2 . Jestliže při Praze II vazba vyhoví, ale nasadí oscilace při Praze I, je nutno ubrat na L₃ několik závitů a naopak. Jestliže přijímač osciluje i bez použití zpětné vazby, pátráme, zda přívody ke statorům duálu nejsou příliš u sebe, popř. přehodíme smysl vinutí cívky L_3 . V ní části nastavíme odpor R_9 na takovou hodnotu, aby reprodukce byla hla-sitá a příjemná. Po dobrém seřízení zachytí přijímač ve dne bez připojení vnější antény ve středních Čechách vysílače Prahu I a II, v okrajových oblastech pak podle polohy a místa vedle místních vysílačů i Lipsko, Milán, Budapešť, Vídeň aj. Večer pak počet stanic vzroste. V nepříznivých přijímacích podmínkách použijeme krátké antény Musíme mít na pomětí ža koza tény. Musíme mít na paměti, že kapacitní vazba nám obvod poněkud rozladí, proto je vhodnější použít ladicího duálu o kapacitě alespoň 250 pF a počáteční kapacitě obvodu asi 30 pF, jinak je nutné doporučit jen vazbu induktivní cívkou L_{1a} asi o 20 závitech.

Obdobné zapojení ví stupně, tentokrát bez reflexního obvodu, ukazuje obr. 4. Jednodušší vinutí na ferritu se snáze navine. Jde o autotransformátor s jediným vinutím, ale s odbočkami. Také pracovní bod se snadno nastavuje odporovým trimrem R_1 220 k Ω . Teplotní stabilizaci obstarává člen C, a R2. Signál nakmitává na vinutí L_1 . Pro kondenzátor C_2 o kapacitě 300 pF má asi 75 závitů a vinutí L_2 , které je pokračováním cívky L_1 , má 5—7 závitů. Kondenzátorem C_5 se signál přivádí na na házi. Na výctoby vý zesilovače opět na bázi. Na výstupu ví zesilovače opět nemá být nf signál. Cívka L_3 má asi 150 závitů a je induktivně vázána s cívkou L_4 . Je nutné, aby vzájemná kapacita byla co nejmenší. Vineme tedy do oddělených sekcí. Cívka L_4 má stejnou indukčnost jako L_1 a s kondenzátorem

155NU70 T 5k

Obr. 4. Stupeň bez reflexní vazby. Trojúhelničky jsou označeny,,živé"

C₃, který je druhou částí duálu, tvoří laděný obvod, který dodává přijímačí selektivitu a umožňuje zavedení pevné zpětné vazby trimrem 30 pF C_4 , který je přípojen asi na 15. závit od dolního konce cívky L_1 . Obvod L_4C_3 transformuje svůj rezonanční odpor na L3. Dbáme, aby v zapojení označené "živé" spoje nebyly přiliš blízko u sebe, jinak nastane nežádoucí vazba.

Jiří Pulchart

Jakmile se mi dostaly do rukou první tranzistory a první tranzistorový zesilovač,,chodil" na gramofon, snažil jsem přijímač – pochopitelně s ferritovou anténou, který by hlasitě hrál Prahu I i Prahu II. Volba padla na reflexní, protože první tranzistor, a to ten nej-lepší, se využije dvakrát (AR 10/59, str. 275, obr. 8). Pro skutečně hlasitý příjem bylo však třeba alespoň tří tranzistorů a Praha II šla špatně. Teprve zapojení s diodovým zdvojovačem umožnilo poslech jen se dvěma tranzistory (obr. 5).

 T_1 pracuje v tříbodovém zapojení těsně před nasazením kmitů. Zpětnov vazbu nařídíme jednou provždy trim rem C tak, aby nasadila asi v polovině dráhy P_1 . Při příjmu ji pak nastavujeme potenciometrem P_1 .

Tento způsob má výhodu v tom, že pro daný tranzistor vyhledáme pomod P_1 nejvhodnější pracovní bod (tj. největší zesílení), což u ostatních zapojení

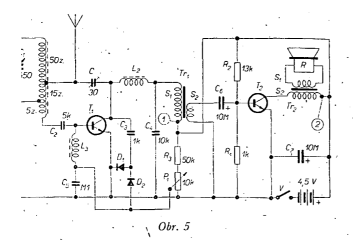
není.

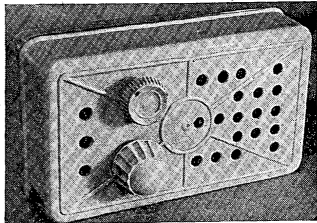
Vf signál, který naladíme C_1L_1 , přichází na bázi T_1 , ve kterém se zesílí. Tlumivka L_2 je zapojena v kolektoru T_1 jako zátěž pro vf kmitočty. Zesílený vf signál odebíráme tedy z kolektoru T1 a vedeme přes C₃ na diodový detektor, zapojený jako zdvojovač napětí. První dioda odřízne dolní část signálu a C_5 nabije kladně. Jeho napětí kolísá kolem střední hodnoty v rytmu modulace obr. 6. Druhá dioda však obrátí dolní část signálu tak, že se přičítá k horní části, čímž se zdvojnásobí i zvlnění na kondenzátoru C₅. Ďiody volíme co nejlepší (malý odpor v propustném směru), aby byl přijímač co nejcitlivější. Ní signál vedeme dále z C_6 přes L_1 – malý odpor pro nf, velký pro vf kmitočty – znovu na bázi T_1 . Ten nyní zesílí nf signál, který projde snadno L2 a objeví se na transformátoru Tr_1 , z něhož přichází na bázi koncového tranzistoru T_2 . Po zesílení v T_2 přichází signál přesvýstupní transformátor Tr_2 na reproduktor.

Chceme-li večer poslouchat hlasitě ještě další stanice, stačí připojit anténu na odbočku ladicí cívky. Připojíme-li anténu dlouhou, hlasitost se zvětší, ale selektivita je malá. Přívod antény lze zakončit šroubkem M3, do skříňky vyvrtat díru o ø 3mm a zevnitř přilepit pomocí epoxydového lepidla matičku s přívodem k cívce. Tak neruší malou

krabičku veliká zdířka pro anténu. Pracovní bod T_1 nastavíme při uvádění do chodu velikostí odporu R₃ tak, aby při největším předpětí na bázi T_1 (plně vytočený P_1) byl kolektorový proud měřený v bodě "I" maximálně

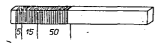
1,5 mA. Účinnost koncového zesilovače se pohybuje kolem $30 \div 40 \%$ a protože $103 \text{NU}70 \text{ má } P_k = 50 \text{ mW}, \text{ musíme nastavit při daném } U_k \text{ co největší kolek-}$





oučásti:

2, L₃ - 250 záv. Ø 0,15 CuL na železo-vém jádru Ø 10 mm divoce 1 - ferrit. tyčka 10×10 přepůlená

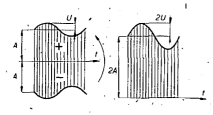


 Tr_1 – 2000 závitů S_1 \geqslant 0,08 CuL \downarrow 2450 závitů S_2 \geqslant 0,08 cuL \downarrow Závitů může být i méně, ale převod musí být 1:5 r₂: S₁....600 záv. 0,1 mm CuL S₂....110 záv. 0,2 mm CuL Jádra z křemíkových plechů co nejmenších rozměrů. Stačí vrstva tlouštky asi 6—8 mm, pro Tr_1 ještě méně. ... RO-031. Tesla ... 156NU70 - 103NU70 D_2 ... 1NN41

aby tranzistor "neodešel". Protože tranzistory jsou tepelně závislé (při zvyšozistory, jsou tepelne zaviste (pri zvysování teploty klesá jejich odpor a roste tedy proud, který jimi prochází, tím se zahřívají, odpor dále klesá, atd.), stabilizujeme jejich pracovní bod pomocí děliče. U T_1 je to dělič R_1 , R_2 . Hodnoty jsou jen nformativní, jednotlivé tranzistory se mezi sebou liší, proto je nutno kontrolovat kolektorový proud T_2 v bodě "2" a nastavit správnou hodnotu změnou R_2 .

Chceme-li dostat z reproduktoru, obvykle velmi malého, maximální akuslický výkon, musíme jeho kmitačku co nejlépe přizpůsobit koncovému tranzistoru. Stačí jednoduchým výpočtem spočítat převod T_{r_2} (obr. 7).

Napětí baterie zvolíme $U_{\rm B}=4.5~{\rm V}.$ Na kôlektoru T2 však nebude toto napětí plné, ale zmenší se o úbytek na ss ti pine, ale zmensi se o úbytek na se odporu primárního vinutí Tr_2 . Másli S_1 odpor 60Ω a $I_k = 10 \text{ mA}$, vznikne úbytek U = R. $I_k = 60$. 0, 01 = 0, 6 V, tedy na kolektoru bude napětí $U_k = U_B - U = 4$, 0 V. Protože musí platit U_k . $I_k \le P_k$ (V, mA; mW)



dosadíme:
$$I_{k} = \frac{\acute{P}_{k}}{U_{k}} = \frac{50}{4} = 12,5 \, \text{mA}$$

Zatěžovací odpor potom vychází

$$R_{\rm z} = \frac{U_{\rm k}}{I_{\rm k}} = \frac{4.0}{0.0125} = \frac{4.10^2}{1.25} = 320 \ \Omega$$

Pro převod Tr₂ vypočteme

$$p = \sqrt{\frac{R_z}{R_s}} = \sqrt{\frac{320}{10}} = \sqrt{32} = 5,65$$

což splňuje použitý výstupní transformátor:

 $S_1 = 600 \text{ záv.}$

$$S_2 = 110 \text{ záv.}; p = \frac{S_1}{S_2} = 5.5$$

Pro reproduktor s impedancí kmitačky $R_{\rm s}=5~\Omega$ dosadíme do vzorce pro

$$p = \sqrt{\frac{R_z}{R_s}} = \sqrt{\frac{320}{5}} = \sqrt{64} = 8$$

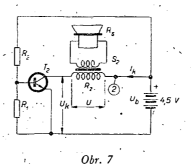
Potom by musel Tr_2 mít tyto hodnoty: $S_1 = 600 \text{ záv}.$

$$S_2 = \frac{600}{p} = \frac{600}{8} = 75 \text{ záv.}$$

Výpočet provádíme úplně stejně i pro výkonnější tranzistory, které snad již brzy budou k dostání. Pozor však při výpočtu na úbytek na primáru $Tr_2!$ T_k bude větší a tak i úbytek na vinutí bude větší a tím $U_{\mathbf{k}}$ menší.

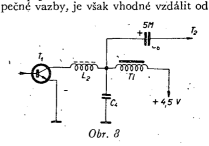
Nyní k použitým tranzistorům a uspořádání součástí v přijímači. Na prvním tranzistoru závisí citlivost přijímače, a proto musíme použít tranzistor s vysokým mezním kmitočtem. Tranzistory 153NU70 dávaly malé napětí. Tranzistor 156NU70 vyhovuje výborně bez výběru. Rozhodně se tedy vyplatí použít tranzistoru kvalitního, protože jinak dostaneme malý signál pro T₂, zvyšujeme pak počet ní stupňů, roste šum a nebezpečí různých vazeb a ztrácíme to hlavní – jednoduchost. Někdy může být neúspěch pokusů

zaviněn tím, že v místě zkoušení je



stěny domu). Štačí pak zkoušet třeba u okna nebo pod. Jindy zase máme ferritovou anténu natočenou v nejnepříznivějším směru a signál je slabý a trvá dlouho, než odhalíme příčinu. Ještě poznámka k uvádění do chodu: zpětná vazba nasazuje směrem otáčení P_1 na minimum a kondenzátorem C (trimrem 30 pF) nastavíme nasazení asi do polo-/ viny P_1 . Nastavník C je velmi kritické! Tranzistor T_2 je 103NU70 zeleně značený, tj. $\beta \doteq 50$, rovněž bez výběru. Zapojení není choulostivé na nebez-

stíněno pole vysílače (železobetonové



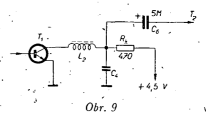
sebe Tr_1 a Tr_2 , L_1 , L_2 , L_3 , případně jejich osy kolmo k sobě. Transformátory Tr_1 a Tr_2 vzdálíme od reproduktoru tak, aby je nezasahoval rozptylový tok mag-

Ferritová anténa je citlivá na blízkost kovových předmětů (také blízkost baterie – zinkový kalíšek!), které snižují jakost vstupního obvodu. Proto ji umísťujeme asi 2 cm od nich.

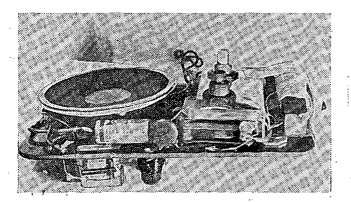
Srovnáme-li složitost tohoto reflexního

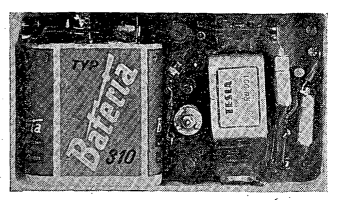
Srovnáme-li složitost tohoto reflexního stupně proti jiným, vychází toto srovnání dosti nepříznivě (2 tlumivky, transformátor, 2 diody), porovnáme-li však výkony, vyjde srovnání příznivěji.

Reflexní stupeň je složitý také zásluhou transformátoru Tr_1 . Při dalších pokusech jsem se ho pokusil nahradit cívečkou ze sluchátka o odporu $R_{ss} = 800 \Omega$, která působí v zapojení jako nf tlumivka. Výsledek byl jen o málo horší než s transformátorem Tr_1 (obr. 8). Zapojíme-li místo Tr_1 odpor R_k o hod-Zapojíme-li místo Tr_1 odpor R_k o hodnotě kolem 1 kΩ, má přijímač výkon prakticky shodný s původním. Nejvhodnější hodnotu je nejlépe vyzkoušet.



amakirski DAD 0 197

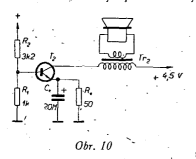




Ve vzorku se osvědčil nejlépe $R_k =$ 470 Ω (obr. 9). Pozor při těchto úpravách (obr. 8, 9) na pólování elektrolytu Vach (obr. 8, 9) na polovaní elektrolytu C_6 ! Je opačné proti obr. 5, protože na kolektoru T_1 je napětí kladnější než na bázi tranzistoru T_2 .

Pro zlepšení teplotní stability pracovního bodu (obr. 10) koncového tranzistoru jem protiil do přívaho pranzistoru jem protii obr.

toru jsem zapojil do přívodu emitoru odpor $R_{\rm e}=50~\Omega.$ Tento odpor však zavádí zápornou zpětnou vazbu, která snižuje zesílení. Proto je R_e přemostěn kondenzátorem, který pro střídavý



proud zkratuje Re, takže se pro něj neuplatní zpětná vazba. Vhodnou velikost tohoto kondenzátoru vypočítáme tak, aby pokles zesílení nezasáhl přenášené kmitočtové pásmo. Pro mezní kmitočet obvodu Re, Ce (pokles zesílení o 3 dB)

 $\omega_{\rm m}$. $R_{\rm e}$. $C_{\rm e} \doteq 1$

Vidíme, že pro použitý kruhový kmitočet ω_m platí, že čím menší R_e , tím větší musí být C_e . Použitý reproduktor o ø 7 cm přenáší účinně kmitočty vyšší než asi 200 Hz, proto mezní kmitočet

zvolíme např. 160 Hz =
$$f_{\rm m} = \frac{\omega}{2 \pi}$$

 $\omega = 2\pi \cdot 160 \pm 10^3$

Hledaná hodnota kondenzátoru je

$$C_{\rm e} = \frac{1}{\omega_{\rm m} \cdot R_{\rm e}} = \frac{1}{10^3 \cdot 50} =$$

= 0.02 \cdot 10^{-3} \text{ F} = 20 \cdot 10^{-6} \text{ F} = 20 \cdot \mu F^-

Použijeme-li tohoto zapojení, musíme provést znovu 'výpočet kolektorového

proudu a Tr₂ koncového tranzistoru obdobně jako v obr. 7. Napětí kolektoru

obdobně jako v obr. 7. Napětí kolektoru bude menší, proto předpokládáme $I_k = 15$ mA, takže na tranzistoru bude ss napětí $\approx 3.0 \text{ V}$.

Potom $I_k = \frac{P_k}{U_k} = \frac{50}{3} = 17$ mA. Nastavíme změnou R_2 (ve vzorku 3k2) a zatěžovací odpor $R_z = \frac{3.0 \text{ V}}{17 \text{ mA}} = 170 \Omega$.

Nyní již nemůžeme zanedbat ss odpor primáru Tr₂ a musíme jej zahrnout do,

$$p = \sqrt{\frac{R_z - R_{s1}}{R_s}} = \sqrt{\frac{170 - 60}{10}} =$$

$$= \sqrt{11} = 3.3$$
vinutí Tr_2 : $S_1 = 600$ záv.
$$S_2 = 183$$
 záv.

Nejvhodnější postup práce je tento: navineme primár Tr_2 , změříme nebo vypočteme jeho odpor R_{s1} ; rozhodneme se užijeme-li R_e , a vypočteme R_z a I_k . Z toho vypočteme počet závitů S_2 .

Jednoduchý zaměřovač jako pomůcka při prorážení otvorů ve zdi

Při prorážení otvorů v tlustší zdi, kdy je třeba pracovat z obou stran, činí potíže přesné určení místa, aby se oba otvory setkaly bez dalšího rozšiřování. Vhodnou pomůckou k přesnému stanovení míst po obou stranách zdi je jed-noduchý zaměřovač podle obrázku, který se skládá z "vysílače" a "přijíma-

Jako vysílač slouží čívka asi s 5000 závity z drátu 0,3 CuSm, navinutá na jádře asi $10 \times 10 \times 90$ mm z dynamového plechu 0,25 mm, která se připojí k síti 220 V – Jako přijímač slouží jedno-duchý obvod ze dvou cívek, uložených rovnoběžně vedle sebe ve vzdálenosti několika málo centimetrů, z citlivého měřicího přístroje a usměrňovače s kondenzátorem. Obě cívky mají asi po 40 000 závitech z drátu o \emptyset 0,08 mm CuL, navinutého na jádře asi $5 \times 7 \times 70$ mm z dynamového plechu 0,25 mm. Při větších vzdálenostech lze použít cítlivějšího přijímače s elektronkou nebo tranzistorem, napájeného z baterie.

Postup při "zaměřování" je velmi jednoduchý: z jedné strany zdi se přidrží vysílač na místě, kde má být proražen otvor, na protější straně se přijímačem hledá přesná poloha odpovídajícího místa. Přijímač se přiloží ke zdi na místě, kde by přibližně mělo být hledané místo, a to tak, aby obě cívky

byly kolmo ke zdi a aby jejich osy byly nad/sebou. Přijímačem se nejprve pohybuje nahoru a dolů a pozoruje se ručka měřicího přístroje. Za pohybu svislým směrem se snadno nalezne bod, ve kterém měřicí přístroj ukáže mini-mum; od tohoto bodu dolů i nahoru se výchylkà ručky nejprve prudce zvčtší, a poté – jak se síla pole se vzdáleností zeslabuje – se žvolna zmenšuje až na nulu. Tak je nalezena výše hledaného

V místě středního minima se přijímač pootočí o 90°, takže osy cívek jsou nyní ve stejné výši a kolmé ke stěně. Přístrojem se pohybuje zleva doprava a zpět,

---0 +22,5V

Jednoduchý přistroj k usnadnění prorážení otvorů v tlusté zdi. Vlevo nahoře – "vysílač", vpravo nahoře – jednodušší "přijímač", dole – citlivější "přijímač" s elektronkou.

až se zjistí minimum ve vodorovném směru. V průsečíku vodorovné a svislé přímky, stanovené podle obou bodů, leží hledané místo, na kterém je třeba začít prorážet zeď.

Správnost polohy nalezeného místa ověříme tím, že k němu přiložíme přijímač tak, aby cívky byly kolmo ke stěně, a otáčíme jím kolem osy souměřnosti obou cívek. Za tohoto otáčení musí ručka přístroje ve všech polohách ukazovat nulu; není-li tomu tak, je třeba stanovit místo znovu a přesněji.

"Funkschau", č. 5/1959, str. 115.

V USA bylo podle posledných zpráv v technických časopisech vyrobeno nové sklo ze síry, selenu, arzenu a thalia. Toto nekřemičité sklo prý vykazuje obdivuhodné vlastnosti. Má nízký bod tání a olejovitou viskozitu při tavení. Tohoto typu skla lze použít např. k nátěru různých předmětů stříkáním nebo ponořením do taveniny. Nekřemičité sklo je odolné vůči agresivním chemikáliím a má též výborné elektrické vlastnosti.

Předpokládá se použití v elektrotechnice při výrobě plošných spojů, dále jako dielektrikum v kondenzátorech a jako izolační hmota k výrobě patic a objímek pro polovodičové prvky. MU

vače je v spôsobe zhotovenia sekundársmerného anódového napätia pri nomi-nálnom zatažení je 280 V = na druhom neho vinutia (anódového), ktoré je zhokovom zapojení. Rozdiel oproti trans: formátorom pre elektrónkové usmerňotovené bez odbočky, a hodnota jednofiltračnom kondenzátore.

Zapojenie a parametre napájacích tranformá

čený 3 je u tuzemského zhotovenia nepre rôzne veľkosti sietového napätia ie umiestnenie na ochrannej páske je na obr. 2. Vývod primárného vinutia oznazapojený (pre transformátory oboch raportného zhotovenia a ich prepojenie na obr. 1a, b. Očíslovanie vývodov a ich dov: pre usmerňovače osadené elektrón-U transformátorov uvažovaných pre Zapojenie primárnych vinutí napájacích transformátorov tuzemského a exkami i polovodičovými usmerňovačmi)

vod 9 (u transformátorov tuzemského usmerňovače s polovòdičmi je voľný výi exportného zhotovenia).

všetkých Najdôležitejšie parametre všetkých napájacích transformátorov sú v ta-Prvý a posledný člen typizovaného

prístroje s malým príkonom (prvý člen), resp. prístroje s väčším príkonom, ako radu u tuzemského i exportného zhotoa parametre doteraz v rade transformátorov uvažované (siedmy člen). Po ukončení voľby novaných transformátorov, bude nimi venia, tiež u transformátorov pre usmertýchto budú určené v závislosti od poparametrov, spomínaných, zatiaľ nedefiňovače s elektrónkami i s polovodičmi žiadaviek potreby transformátorov nie je, zatiaľ definovaný typizovaný rad doplnený.

Konštrukčné zhotovenie napájacích transtormátorov

na kostričky bez čiel. Pri tomto spôsobe vosť, nakoľko závitové skraty, ktoré vznikali u vinutia na kostričky s čelami prepadnutím okrajových závitov z jednej vrstvy do druhej pri nesprávnej šírke prakticky nevyskytujú, nakoľko šírka každú prekladu, sa u transformátorov bez čiel Napájacie transformátory sú vinuté vrstvu vinutia prekladovým papierom Fým sa zvýšila prevádzková spoľahlije potrebné prekladať vinutia

Tab.

	-	•		•			
xvuz	70	75.	. 80	70	29	98	97
xvmf	87	1 4	87	100	100	100	100
хошэ ;	. 70	70	70	90	80	80	80
q.	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
51'0 7 q	56	56		. 64		64	64
$g'0 \mp p$	45	49,5	54	44	51	09	70
Typ trans- formátoru	9 WN 663 01 9 WN 9 663 15	9 WN 663 02 9 WN 9 WN 9 WN 9 663 08	9 WN 663 22 9. WN 663 09 9 WN 663 23	9 WN 663 03 9 WN 663 17	9 WN 663 04 9 WN 663 10 9 WN 9 WN 9 WN 663 24.	9 WN 663 05 9 WN 663 11 9 WN 9 WN 7 663 19 663 25	9 WN 663 12 9 WN 663 26
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Rozmery napájacích transfor-II.

mátorov

ústav, Štátna plánovacia komisia, Kovo nikov: všetky podniky TESLA, VŮST A. S. Popova, Výskumný ústav teleko-munikácií, Elektrotechnický skúšobný ADAST, n. p., závod Dubnica typizované rady napájacích transformátorov a filtračných flmiviek. Transformátory a ich parametre boli odsúhlasené komitým i ceny transformátorov a zvýšenie celkovej technickej úrovne navrhla výskupina transformátorov pri siou zloženou zo zástupcov týchto poda iné zainteresované organizácie. vojová

s elektrotechnickým a rádiotechnickým tovarom, považujeme za potrebné oboznámiť amatérov týmto článkom s hlavnými vlastnosťami a parametrami transtory a tlmivky objavia i v predajniach

TRANSFORMÁTORY ADAST

Lístkovnice radioamatéra – Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

možno uskutočniť dôslednou typizáciou žení sortimentu. Zníženie sortimentu sledku veľkého množstva typov; ktoré práve možno použiť najvýhodnejšie konštrukčné prvky tak, aby sa dala hodnota boprúdových transformátorov do n. p. ADAST, závod Dubnica, stávala se sisa vyrábajú podľa dokumentácie doterajších výrobčov. Na každom transfordateľné charakteristické znaky doterajštrukčných zvyklostí, tak aj po stránke rého výrobcu prevládali. V mnohých prípadoch sa transformátory približne vením. Pritom však využitie materiálu a vhodných konštrukčných prvkov nebolo vždy najvýhodnejšie. Je celkom pochopiteľné, že neodôvodniteľne veľkým počtom typov sa výroba zbytočne predražuje a je preto celkom opodstatnené zvyšovanie sériovosti pri súčasnom znía unifikáciou, pri zavádzaní ktorých Postupným sústreďovaním výroby slatuácia vo výrobe neprehľadnou v dômátore, preberanom do výroby, sú baších výrobcov, a to ako po stránke konvýrobných zariadení, ktoré u toho ktorovnakých elektrických parametrov podstatne od seba líšili konštrukčným zhotomateriálu čo najviac využiť.

Pre zníženie výrobných nákladov a

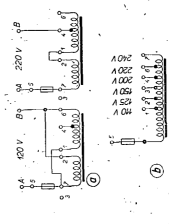
Keďže sa tieto typizované transformáformátorov.

transformátorov sa vychádzalo z hodnôt rozhlasových prijímačov vyrábaných v súčasnej dobe a prijímačov perspektívnych, s přihliadnutím na poparametrov typizovaužitie transformátorov (hlavne napájacích) v meracích prístrojoch. určovaní

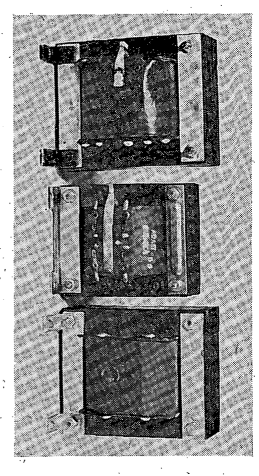
Napajacie transformátory

vyrábané v dvoch alternatívach: pre usmerňovače osadené elektrónkami a prijímačov a merácích prístrojov je treba cerými odbočkami primárneho vinutia pre rôzne sieťové napätia, ktoré sú ešte vývodov transformátora však ovlivňuje jeho cenu a preto transformátory uvá-žované pre ČSSR sú navrhnuté len pre napätie v ČSSR se vyskytujúce. Coraz častejšie používanie polovodičových usmerňovačov v napájacích častiach elektronických zariadení si vyžia-S prihliadnutím k exportu rozhlasových zhotoviť napájacie transformátory s viav mnohých štátoch nezjednotené. Počet dalo, aby napájacie transformátory boli pre-usmerňovače osadené polovodičmi

Všetky napájacie transformátory sú nutím. Dôvodom tohto riešenia bola tá skutočnosť, že v súčasnej dobe možno zhotovené len s jedným žeraviacím vi-



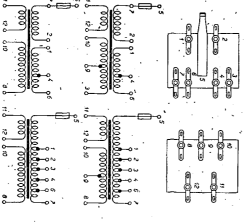
"Obr. I. a) Prepojenie primárneho vinutia napájecich transformátorov tuzemského prevedenia pre napätie 120 V a 220 V; Zapojenie primárneho vinutia napájacích transformátorov exportného prevedenia



všetky stupne prístrojov, pre ktoré sú typizované napájacie transformátory uvažované, osádzať elektrónkami so žeraviacim napätím 6,3 V.

Transformátory pre elektrónkové usmerňovače

Tieto transformátory sú uvažované pre osadzovanie usmerňovačov elektrónkami EZ80 a EZ81, prípadne 6Z31. Typizovaný rad napájacích transfor-



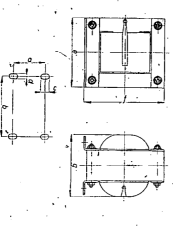
Obr. 2. Číslovanie vývodov vinutia napájacích transformátorov a ich umiestnenie na ochrannej páske

Obr. 3 Porovnání nového provedení (úprostřed) se staršími téhož výkonu

mátorov pre*elektrónkové usmerňovače je postavený tak, aby pri nominálnom jednosmernom anódovom prúde bolo v každom jednotlivom prípade jednosmerné napätie na konci filtra (resp. u filtračných členov s dvomi tlmivkami na druhom filtračnom kondenzátore) 250 V =.

Transformátory pre usmerňovače s polo-

Tieto transformátory sú uvažované pre polovodičové usmerňovače v môsti-



Obr. 4. Maximálne rozmery napájacích transformátorov a rozmery upevňovacích otvorov

ယ

TRANSFORMÁTORY ADAST

LAR

Listkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Ľublaňská 57, Praha 2

Tab. J. Ciselné znaky a dôležité parametre napájacich transformátorov

					ļ.				
	Typ transformát.	Primárne napätia	Napătie sck. vinutia (anód.) naprázdno	Napätie sek. vinutia (anód.) pri zataž.	Anód. nap. na 2. kond.	Anód. prúd	Žer. prúď	Veľkosť jadra Eľ	•
		2 >	2	, S V	V =	mA =	Α	mm	
	9 WN 663 00		,		. 1-			* 11	
	9 WN 663 01	120—220	2×290	2×248	250	67	. 3,5	EI 28 × 28	
	9 WN 663 02	120—220	2×285 ·	· 2×256	250 \	, 08	4,25	EI 28 × 32	
	9 WN 663 03	120—220	2×300·	.2×244	250	100	4,75	EI 32×25	
	9 WN 663 04	120—220	2×282	2×250	250	125	.5,3	EI 32 × 32	
	9 WN 663 05	. 120—220	2×286,	2×258	250	150	6;3	EI 32 × 40	
	9 WN 663 06	,							
	9 WN 663 07						,		
	9 WN 663 08	110—125—150— · —200—220—240	2×290	12×248	, 250 ·	67	3,5	EI 28×32	
	9 WN 663 09	110—125—150— —200—220—240	2×285	2×256	250	80	4,25	EI 28×36	
٠.	9 WN 663 10	110—125—150— —200—220—240	2×300 ·	2×244	250	100	4,75	EI 32×32	
	9 WN 663 11	110—125—150— —200—220—240	2×282	2×250	250	125	5,3	EI 32×40	
	9 WN 663 12	110—125—150— —200—220—240	2×286	2×258	250	150	6,3	EI-32×50	
	9 WN 663 13				·			•	
	9 WN 663 14								
	9 WN 663 15	120—220	. 283	245	280	.67	3,5	. EI 28 × 28	
	9 WN 663 16	120—220	280	. 247	280	80	3,75	EI 28×32	
	9 WN 663 17	120-220	301	250	280	100	4,25	EI 32×25	
	9 WN 663 18	120-220	294	253	280	125	5,3	EI 32×32	
	9 WN 663 19	120—220	280	255	280	150	. 6,3	EI 32 × 40	
	9 WN 663 20			 				`	
	9 WN 663 21								
	9 WN 663 22	110—125—150— '—200—220—240	283	245	280	67	35	EI 28×32	
	.9 WN 663 23	110—125—150— 200—220—240	280	247	280 ·	80	. 3,75	EI 28×36	
	9 WN 663 24	110—125—150— —200—220—240	301	250	280	100	4,25	EI 32 × 32	
	9 WN 663 25	110—125—150— —200—220—240	294 .	253	280	125	5,3	EI 32×40	
	9 WN 663 26	110—125—150— —200—220—240	280	255	280	150	6,3	EI 32×50	
	9 WN 663 27	-						,	

Takhle se dělá Al fólie

(Viz IV. str. obálky)

Prosím vás, načpak zrovna hliníková fólie?

Nic si z toho nedělej, nás v redakci by také asi nikdy nenapadlo pátrat po původu staniolu, jemuž tak říkáme ze setrvačnosti, z tradice. Neboť "stannum" je latinsky "cín" – a opravdu, původní staniol býval cínový. Až roku 1827 vyrobili první kovový hliník. Jenže tenkrát se do tenkého hliníkového plechu nedaly balit sýry a čokoláda. Ono by to bylo bývalo levnější ve zlatě, protože získat kovový hliník, pane, to byla fuška! On se nedá redukovat z kysličníku uhlím nebo vodíkem; teprve draslík mu pomohl ven. A teprve po vynálezu dynama bylo možné ho dobývat ve velkém elektrolýzou. V roce 1855 bylo toto "stříbro ze hlíny" vystaveno na pařížské výstavě a pro Napoleona III. z něj zlatníci zhotovili slánku pro zlatý příbor. Tak byl hliník vzácný!

Jénže jak se zlepšovala výrobní technologie a rostl objem výroby, cena klesala. V roce 1855 stáh ho kilogram 1500 francouzských franků – to byla cena! V roce 1914 stál už jen 1,50 franku. – A tak se stalo, že se v roce 1961 objevila v AR 3/61 na straně 78 věta: ',Ta anodová fólie klade na Kovohutě Břidličná velké nároky." A to způsobilo, že jsme se v květnu rozhodli podívat se podrobněji, jak

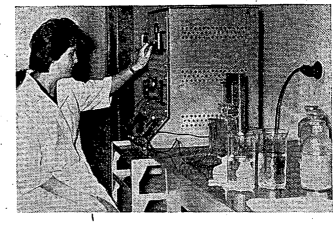
tam tu fólii dělají.

A tak jsme viděli: mokrou ruku jde namočit do tekutého hliníku, teplého "jen" 710°. Ovšem musí se vědět, jak. Vedle jsme pak viděli housky súrového hliníku a ty housky nakládali do dvou plynových tavicích pecí spolu s rafinačními přísadami. A když je to náležitě zrafinované, přelije se tavenina do ustalovací peci elektrické, vytápěné kanthalovými odpory. Tam se to, hezky promíchá, zhomogenizuje, případně leguje a kontinuálně odlévá do bloků. To kontinuální lití vypadá tak, že hliník teče do kokily - hliníkového dutého rámečku, chlazeného vodou. Na začátku lití je do tohoto rámečku zespodu zastrčen kovový píst nebo zátka, zkrátka dynko spočívající na hydraulickém stole. Pec se naklápí a hliník vytéká třemi stružkami do rámečku.

Současně klesá stůl, řízený hydraulikou, do studně, takžé z kokily vylézá pomalu)tuhý ingot. Po 45 minutách je pec prázdná a

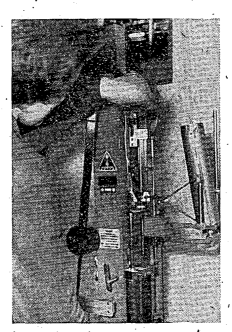


Měření specifické kapacity anodových fólií pro elektrolytické kondenzátory



tři ingoty jsou dlouhé 3,10 m a váží po 500 kg. Ingoty se rozřeží kružní pilou na kusy po 130 kg, jejich povrchy se ofrézují a už na ně čeká válcovna.

Ve válcovně se ingoty v plynové peci znovu ohřejí. Proč to nové ohřívání? Inu, jednak



Trhaci zkouška fólie

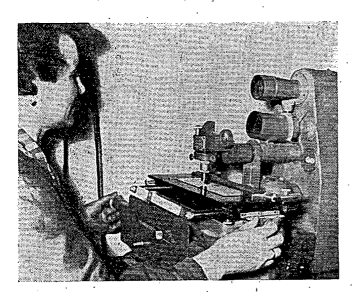
nelze odlité ingoty opracovávat za tepla, jednak se musí nechat zcela vystydnout, aby v klidu proběhl proces krystalizace v celé mase. Po prudkém schlazení v kokile ztuhne jen vnější kůra a vnitřek zůstává rozžhaven. – Pak to druhé ohřívání jde jen do 380—440°

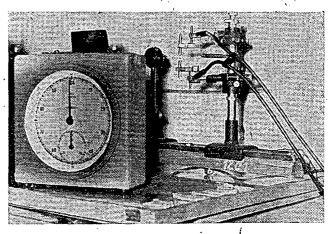
a takhle na pohled není vidět, že by blok byl teplý. To se pozná, až když jej zmačknou válce dua. Při každém průchodu rána jak z kanohu, jak hrana vpadne mezi válce. Občas vyšlehne plamen, když válce namažou koštětem smočeným v jakési vazelině. Ale to už duo zadupalo sedmkrát a po sedmi průchodech je z bloku tlustého 130 mm pás o tloušíce asi 6 mm. A tady se cesty rozdělují: buď pás zůstane celý a jde do válcovny pásů a foliárny, nebo se nastříhá na tabule a pak z něj válcují plechy.

Sledujme cestu k fólji. Vyválcovat pásek, to není tak jednoduché, protože prostým rozmačknutím by rostl i do šířky. Pásek se kromě válcování také táhne: jeho konec mohutným "mackem" zastrčí do cívky tak jako zakládáme film do fotoaparátu. Mocná kluzná spojka, pohánějící cívku, se stará o přiměřený tah a tak pás roste jen do délky. Když dosáhne po několikanásobném průchodu tlouštky 1,5 mm, žíhá se, aby změknul a válcuje se dál na 0,5 mm. A to

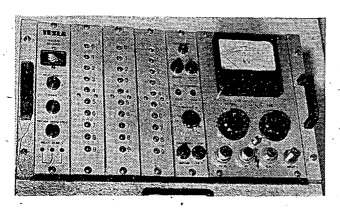
je polotovar pro foliárnu.

Foliárna, to je zase řada válcovačích stolic, ale už čistších ; spíš to tu vypadá ne jako v hutích, ale jako v textilce. Mezi vyleštěnými válci tu probíhá pás zprvu plechový, později už chvějivý a člověk se diví, jak je možné, že se to nepřetrhne. Podle toho chvění a faldů, které se na hladké ploše objevují, usuzují, kde je válec přitažen víc a na které straně míň a podle toho utahují ložiska toho horního, aby se hliník rozmačkával stejnoměrně. Utahovat to jde také jen do určité míry, protože i na první pohled masivní válce se prohýbají. Proto jsou broušeny poněkud "břichatě", uprostřed o větším průměru než na koncích. Když se pak tlakem na ložiska prohnou, štěrbina mezi nimi se vyrovná, ale větším přitažením by se zase překompenzovala ona záměrná břichatost válců a fólie by byla na krajích tenší. Proto od





Jiskra 10 kV mezi dvěma vzorky Al se fotografuje na spektrografu a mikrofotometrem se vyhodnocuje obsah Al, Mg, Mn, Fe, Si, Cu



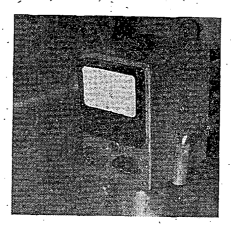
◆Děrovatost fólie se zjišťuje nukleárním počítačem

Zkouška duktility Al plechu podle Erichsena

0,018 mm se fólie zdvojují a válcují až do tloušťky 2 x 0,006 mm spolu. A to je mez, již se dnes dosahuje. A tak se svitek z foliárny, široký asi 40 cm, nakonec na koncích zafízne a rozřezává se jakýmisi upichovacími noži na kotoučky o požadované šířce. Ještě tu mají i vlastní tiskárnu, kde se fólie lakuje bezbarvě, barevně, potiskuje nápisy i obrázky, nebot daleko největší část výroby fólií tu vyrábějí pro účely obalové. Což připomnělo, že vánoce budou co nevidět – aspoň podle těch obrázků na čokoládové figurky. Jenže tohle nás tak nezajímalo, my jsme přeci přišli za elektronikou.

Jo, to bych byl málem zapomněl. Že Slovan všude bratra má, ukázalo se i tu, v Břidličné, kde nám průvodce dělal s. inž. Zdeněk Binder, OK2QW, bývalý člen OK1KUR v Praze i Poděbradech, spolu s OK2UB, Františkem Bartoškem. A samozřejmě, že tady na závodě, v učňovském internátě, mají také kolektivku, OK2KHJ. - Poslyš, co tu máš na práci ty, odchovanec Poděbrad? -- Víte, ono by se nezdálo, ale pro elektroniku je tu práce dost. Člověk by neřekl, jaké nároky se kladou třeba na staniol na syrečky. Aby zjistili počet dírek, tj. hermetičnost obalu, tak důležitou v potravinářském průmyslu, zkouší jej prosvěcovat, prošlé světlo nechají dopadat na fotonásobič a dírky počítají nukleárním počítačem. Vedle mechanických zkoušek, jako je zkouška tažnosti plechu podle Erichsena, tvrdosti podle Brinella, vrubové houževnatosti a trhacích zkoušek se měří drsnost fólií profilometrem, struktura metalografickým mikroskopem, ultrazvukovým defektoskopem, mikrorentgenem; složení každé várky hliníku se zjišťuje spektrální analýzou, u fólií pro kondenzátory, kde se zaručuje určitá minimální kapacita, se pak vzorky fólie leptají a formují tak, jak si to předepsala Tesla-Lanškroun a měří se kapacita vzorku asi 2 × 5 cm. I v dílnách si elektronika přijde na své. Dřív musil dělník u válcovací stolice během

válcování stále odřezávat vzorky a měřit mikrometrem. Dnes je pod pásem hliníku lžička s pěti milicurie thalia 204. Radioizotop thalia září a záření částečně prochází fólií. Dopadá do ionizační komory a zesílený proud pohybuje měřidlem s nulou uprostřed. Stačí podle vzorku nastavit na začátku nulu a pak sledovat pohyb ručky. Odchylky se hrubě srovnají tlakem válců, jemně pak nastavením tahu cívky. – Dřív když se pás



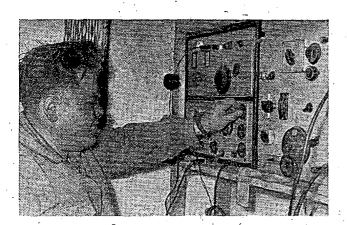
Radioizotopový měřič tlouštky udává ododchylku od nuly v procentech

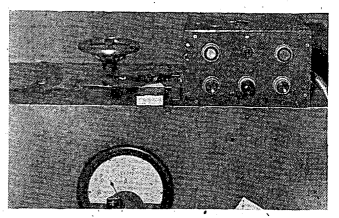
přetrhl, bylo mnoho odpadu, než obsluha stačila věc dát do pořádku. Dnes přetržený pás spadne na stoleček, kde zapojí proudový obvod relé. Relé zapojí servomotorek a ten natočí spouštěč motoru na nižší otáčky. Stolice zpomalí běh. Toto zařízení ještě zdokonalí členové kolektivky OKZKHJ tak, že před válci umístí nůž, který foliový pás přeřízne. – Nebo ten indukční tlouštkoměr k měření nánosu laku, eloxovaných vrstev a jiných nevodivých vrstev na vodi-



vém podkladě. Soudruh inž. Binder to navrhla zhotovili to učňové, kolektiv OK2KHJ. Však si ten přístroj mohli prohlédnout návštěvníci výstav radioamatérských prací v Ostravě i v Praze. V Praze dostal i cènu v kategorii průmyslové elektroniky.

A tak skončeme tuto reportáž z Éřidličné trochu jinak, než jsme dosud kónčívali ty naše předchází reportáže, jak se co dělá: Řekněte upřímně, lze říci, že OK2KHI nic nedělá? Já vím, leckdo namítne, že OK2KHJ ještě neslyšel. V Bruntále možná nemají hlášení o počtu spojení, do Ostravy možná nedolehly cifry o DX práci, v Praze při hodnocení OKK se nic neví o Břidličné, ale není tohleto dnes tím nejdůležitějším úkolem svazarmovců, pomáhat co možná nejvíce při plnění výrobních úkolů? Dost možná, že do Břidličné zas oplátkou vůbec nedolehla zvěst o tom, jak se plánuje finanční a materiální zabezpečení práce kolektivky aspoň náš rozhovor se zdejšími lidmi tomu tak nasvědčoval. A tak by snad za tu jejich snahu, vyrábět co nejlepší fólii pro Lanškroun, vyrábět co nejlepší plátovaný plech na anody elektronek pro Rožnov, vyrábět co nejvíce plechu AMC, který se tak náramně hodí pro naše šáska, pomáhat jako svazarmovci svému závodu, – za tu jejich snahu by si jistě zasloužili nějaký vhodný krátkovlnný přijímač. Nenašel by se v Ostravě nějaký v brzké době? Vždyť bez RX se sakramentsky těžko vykazuje nějaká aktivita na pásmech. A oni opravdu žádný nemají. Viděli jsme to na vlastní oči. Škoda.





Obr. vlevo. OK2UB doma. Chce-li cvičit v kolektivce, musí přinésť přijimač z domova Obr. vpravo. To je ten čeritček ve škatulce: signálka oznamuje, že relé zapnulo servomotor. Ampérmetr klesá, otáčky též

TRANZISTOROVÉ MĚNIČE-TEORIE A PRAXE V.

Inž. Jožo Trajtěľ

(Dokončeni)

V předchozích čtyřech článcích byla věnována pozornosť dvojčinným tran-zistorovým měničům. V další a poslední části je vysvětlena činnost jednočinných měničů, naznačen jejich návrh a vysvětlena stabilizace výstupního napětí.

Jednočinný tranzistorový měnič může pracovat buď jako oscilátor ve třídě C,

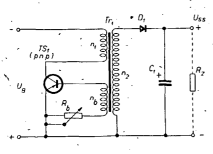
nébo jako relaxační oscilátor.

V článku je popsán jednočinný měnič napětí, pracující na principu relaxační-ho oscilátoru. Vyznačuje se jednoduchostí a spolehlivostí. Jeho účinnost téměř nezávisí na rozptylu parametrů tranzistorů. Má výborné uplatnění hlavně při nižších výstupních výkonech (obr. 1).

Má těsnou transformátorovou vazbu. V první části cyklu shromažďuje energii v magnetickém poli transformátoru, aby ji v druhé odevzdal zátěži. První část cyklu, ve které tranzistor vede, se nazývá vstupním taktem, druhá, kdy jeho vodivost je minimální, se nazývá výstupním

taktem.

Na obr. 2 je nakreslena pracovní charakteristika. Pro vysvětlení činnosti budiž předpokládáno, že tranzistor je ve stavu, který odpovídá bodu A. V témže okamžiku je odpor tranzistoru mezi emitorem a kolektorem velmi malý. Celé napětí baterie U_B je na primárních závitech. V dalším okamžiku kolektorový proud stoupá lineárně (obr. 3a). V obvodu báze přes budicí závity n_b teče proud báze (obr. 3c). Lineární růst kolektorového proudu pokračuje do té doby, pokud nedosáhne bodu B na obr. 2, který leží v ohybu charakteristiky I_b , odpovídající příslušnému napětí báze Ub. Kolektorový proud v témže okamžiku dosahuje max. hodnoty a zastavuje se. To způsobuje zmenšení proudu báze a dále pokles samotného kolektorového proudu. Proces probíhá lavinovitě a trvá tak dlouho, pokud kolektorový proud nedosáhne bodu C na charového proud nedosáhne bodu C na charového prouduce na charového rakteristice $I_b = +I_{k0}$, odpovídající kladnému předpětí báze. Během vstupního taktu pohybuje se pracovní bod mezi body AB, během výstupního taktu zůstává v bodě C. Po úsečkách \overrightarrow{BC} a \overrightarrow{CA} se pohybuje pracovní bod v přechodném jevu, který nastává při přepínání. Dioda D_1 je zapojena tak, aby během celého vstupního taktu nevedla. Po skončení vstupního taktu začíná magnetický tok v jádru transformátoru (obr. 3f) klesát. Tím se na sekundární straně transformátoru indukuje napětí opačné polarity a velmi rychle roste. Jakmile je rovné výstupnímu stejnosměrnému napětí Uss



Obr. 1 Jednočinný tranzistorový měnič

(které je na Ci; bylo předpokládáno, že se napětí Uss vytvořilo v předcházejících cyklech), dioda D_1 se otvírá a propouští proud (obr. 3b), který postupně klesá. Ke kondenzátoru C₁ je paralelně připojena zátěž Rz. Když proud v sekundární cívce klesne na nulu, kladný potenciál na bázi zmizí a začíná se znovu opakovat celý cyklus.

Z obr. 3f je patrné, že magnetický tok v jádru transformátoru má během celého cyklu jeden smysl. Mění se jen jeho velikost. Je to vlastně nerovnostranný trojúhelník, který má vrchol na konci vstupniho taktu. Tu je magnetický tok maximální. Minimální (nulový) magnetický tok je na końci výstup-

ního taktu.

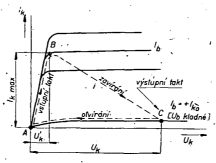
U jednočinného tranzistorového měniče, který pracuje jako relaxační oscilátor, nemá změna zátěže prakticky žádný vliv na pracovní režim tranzistoru. Je to proto, že ve vstupním taktu (kdy tranzistor vede) se neodevzdává energie do zátěže. Z téhož důvodu je i příkon měniče, odebíraný z baterie, stálý. Stálý je i výkon odevzdaný do zátěže, který téměř na ní nezávisí. Velikost vstupního příkonu se dá ovládat změnou odporu R_b . Jím se vlastně nastavuje jiný budicí proud tranzistoru, tedy pracovní bod, kterému odpovídá jiná hodnota kolektorového proudu. Potom je příkon dodávaný báterií jiný, neboť tento závisí především na velikosti kolektorového proudu.

Pro vysvětlení funkce jednočinného tranzistorového měniče jsou následující předpoklady. Především bude zanedbáno zbytkové napětí na tranzistoru $U'_{\mathbf{k}}$, které při praktickém návrhu bude samozřejmě bráno v úvahu. Je v porovnání s napětím baterie mnohdy zanedbatelné. Je možno zanedbat i rozptylovou indukčnost, která je nepatrná oproti indukčnosti primáru. Transformátor bude považován za nezatížený, poněvadž výkon rozptýlený v obvodu báze je malý, stejně jako zpětný proud diody. Poslední podmínka je splněna dostatečně během vstupního taktů. Odpory jednotlivých vinutí jsou prakticky zanedbatelné.

Za těchto předpokladů se během vstupního taktu v magnetickém poli transformátoru nashromaždí energie:

$$W = \frac{1}{2} L_1 I_{k \max}$$

kde: L, - indukčnost primárního vinutí



Obr. 2. Pracovní charakteristika měniče

Ik max - špičková hodnota kolektorového proudu

V budicím vinutí no se indukuje přibližné napětí:

$$U_{\rm bind} \cong \frac{n_{\rm b}}{n_{\rm l}} U_{\rm B}$$

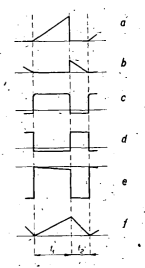
kde: $U_{\rm B}$ – napětí napájecí baterie $n_{\rm b}$ – počet budicích závitů $n_{\rm 1}$ – počet primárních závitů.

Po skončení vstupního taktu napětí na sekundárním vinutí mění svou polaritu a rychle roste na hodnotu U_{ss} . Je to stejnosměrné napětí na kondenzátoru C_1 , které se vytvořilo za předcházejících cyklů. Když dosáhne hodnoty $U_{ss} + U'_{a}$, dioda D_1 se otvírá a propouští proud. $(U'_{\mathbf{d}} - \mathbf{je}$ úbytek napětí na diodě D_1 , když vede). Proud diody potom klesá (obr. 3b). Na konci výstupního taktu neteče sekundárními závity žádný proud. Pak ovšem, z báze tranzistoru mizí kladné předpětí, indukované v budicích závitech během výstupního taktu a celý cyklus se začíná znovu opakovat. Proud kolektoru opět začne lineárně stoupat a tranzistor se otvírá. Během vstupního taktu se pracovní bod tranzistoru pohybuje po mezní přímce až po koleno charakteristiky, která odpovídá předpětí báze indukovanému v budicích závitech a zmenšenému o úbytek napětí na odporu R_b. Pak je stoupání kolektorového proudu přerušeno a pracovní bod se přemístí v síti výstupních charakteristik tranzistoru do bodu C (obr. 2). Tranzistor je uzavřen a na jeho kolektoru je napětí:

$$U_{\rm k}^* = U_{\rm B} + \frac{n_1}{n_2} U_{\rm ss}$$

Toto napětí zůstává na kolektoru po celou dobu výstupního taktu. Jeho velikost se přibližně rovná dvojnásobnému napětí napájecí baterie. Při výběru tranzistoru je nutno na to pamatovat a vždy zvolit tranzistor s dostatečně velkým dovoleným napětím kolektoru.

Mezi vstupním a výstupním taktem nastává přechodný jev – přepínání. Tranzistor přechází z jednoho extrém-ního stavu (kdy vede) do druhého (kdy nevede). V sepnutém stavu je vodivost tranzistoru maximální. Zde tranzistor pracuje odlišně od podmínek zesilovacího prvku a zastává funkci bezkontaktního elektronického spínače. Spínací



Obr 3. a) kolektorový proud

- b) proud v sekundáru transformátoru
- c) proud báze d) napětí báze
- e) napětí na kolektoru
- f) mag. tok v jádru

doba je čas, který potřebuje tranzistor, aby přešel z jednoho extrémního stavu do druhého. Tato doba je u speciálních spínacích tranzistorů velmi krátká – řádově až mikrosekundy. V porovnání s dobou trvání vstupního nebo výstupního taktu je u nižších přepínacích kmitočtů zanedbatelná. Závisí hlavně na tranzistoru, transformátoru a režimu, ve kterém tranzistor pracuje. Při přepínání jsou na tranzistoru veliké okamžité výkonové ztráty, které-překračují dovolený kolektorový rozptyl. Celková ztráta, daná časovým integrá-lem okamžitých výkonů, je přesto malá, jsou-li spínací doby dostatečně krátké. Celková přepínací ztráta při použitém tranzistoru a zvoleném výkonu závisí hlavně na přepínacím kmitočtu a může se počítat následovně:

$$P_{\text{přep}} = 2U_{k} \cdot f \cdot T' \cdot I_{k \text{ ma}}$$

. $P_{\text{přep}} = 2U_{\text{k}} \cdot f \cdot T' \cdot I_{\text{k ma}}$. kde: T' – spínací doba použitého tranzistoru.

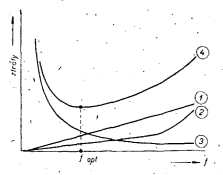
Spínací ztráty jsou menší, je-li při přepnutí přivedeno na bázi tranzistoru, větší kladné napětí a v obvodu báze je menší odpor. Oboje je možno zajistit překlenutím odporu R_b dostatečně vel-

kou kapacitou.

Ke konci výstupního taktu se vybíjejí parazitní kapacity přes vinutí transformátoru a na bázi tranzistoru se dostává záporný potenciál, který způsobí začátek nového vstupního taktu. Jakmile se dostane záporný potenciál na bázi tran-zistoru, začíná v obvodu kolektoru protékat proud. V budicím vinutí se indu-kuje záporné předpětí, které udržuje tranzistor v době vstupního taktu v oteyřeném stavu.

Jednočinný tranzistorový měnič napětí, pracující jako relaxační oscilátor, odebírá z baterie proud pouze během vstupního taktu a shromažďuje jej v magnetickém poli transformátoru. Během výstupního taktu tuto energii odevzdává kondenzátoru C_1 , který musí mít takovou velikost, aby napětí na něm bylo konstantní po čas celého cyklu. Energie, kterou dostává kondenzátor C_1 v době výstupního taktu, musí být alespoň rovna energii, kterou potřebuje zátěž po dobu celého cyklu.

Správná volba přepínacího kmitočtu má velký význam pro zajištění vysoké účinnosti měniče. Při její volbě se musí volit kompromis mezi velikostí transformátoru, filtrů a ztrátami v jádru transformátorů, jakož i přepínacími ztrátami. Čím je kmitočet vyšší, tím menší bude transformátor a filtry, ale naopak



Obr. 4. Závislost ztrát na kmitočtu pro tranzistorový měnič 1 – přepinaci ztráty; 2 – ztráty v jádru transformátoru; 3 – ztráty v mědi; – 4 – celkové ztráty

202 Amasérské P.A.D. O 61

ztráty v jeho jádru spolu s přepínacími ztrátami budou stoupat.

Na obr. 4. je závislost ztrát na kmitočtu pro tranzistorový měnič. Z něho je vidět, že existuje určitý optimální kmitočet f_{opt} , při kterém jsou ztráty mini-mální. Křivka 4 představuje celkové ztráty v měniči a svým minimem udává

Ne vždy však je možné volit $f_{\rm opt}$ za pracovní kmitočet. Je-li požadavek, aby vyhlazovací filtry byly malé, pak pracovní kmitočet musí být vyšší než je f_{opt} . Chceme-li dostat z tranzistoru max. výkon, musí se pracovní kmitočet volit nižší, aby klesly přepínácí ztráty.

Při návrhu transformátoru je třeba brát v úvahu napájecí napětí, výstupní stejnosměrné napětí U_{ss} , výstupní proud I_{ss} , přepínací kmitočet a požadované rozměry. Především třeba správně určit počty závitů pro jednotlivá vinutí. Indukčnost primárního vinutí L_1 je přímo úměrná magnetické indukci. Má-li magnetický materiál vysokou hodnotu magnetické indukce, pracovní kmitočet i při menším transformátoru může být zvolen nižší; přepínací ztráty jakož i ztráty v jádru transformátoru pak klesají a je možno dosáhnout dobré účinnosti. Je-li použito ferritového jádra, vířivé ztráty jsou v něm velmi malé a proto může být syceno až za koleno magnetizační křivky. Snížení sycení možno provést malou vzduchovou mezerou. Tím samozřejmě zase stoupne pracovní kmitočet.

Průřez jádra magnetického materiálu se určí stejně jako pro transformátor dvojčinného měniče. (Viz AR 3/1960, str. 78). Rovnice tam uvedená určuje průřez jádra s dostatečnou přesností. Optimální poměr mědi a železa zůstává stejný jako u jiných transformátorů, pracujících na stejných kmitočtech. Při zvoleném přepínacím kmitočtu je

indukčnost primárního vinutí dána

$$\cdot \mathcal{L}_{\mathrm{l}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{U_{\mathrm{B}^2}}{f} \cdot \frac{\eta}{\mathcal{N}_{\mathrm{s}}} \left[\frac{U_{\mathrm{k}^*} - U_{\mathrm{B}}}{U_{\mathrm{k}^*}} \right]^2$$

Velikost napětí U_k * je funkcí počtu primárních a sekundárních závitů a velikosti výstupního stejnosměrného na-

pětí. V jádru transformátoru má magnetický tok jednosměrný smysl. Kolísá od nuly až po určitou maximální hodnotu (obr. 3f), není tu střídavého sycení a proto transformátor měniče má mít vzduchovou mezeru, aby nenastávalo jeho přesycování. To se musí respektovat a podle toho volit B_{max}

Počet primárních závitů je:

$$n_1 = \frac{L_1 \cdot I_{\text{k max}}}{S \cdot B_{\text{max}}} \cdot 10^8 \, [\text{H, A, cm}^2, \, \text{G}]$$

S - průřez jádra transformá-Kde:

B_{max} - max. hodnota magnetické indukce v jádru.

V budicích závitech nb se musí induv budněch zavitech n_b se hust indu-kovat napětí takové velikosti, aby stačilo zajistit dostatečný proud báze I_b a úbytek napětí na odporu R_b . Předpětí báze pro kolektorový proud $I_{k \max}$ se zjistí z výstupních a vstupních charakte-nitik tropsiteny. (Via AP 3/60 sta 72) ristik tranzistoru. (Viz AR 3/60, str. 78). Ke konci vstupního taktu je na primárních závitech transformátoru napětí:

$$U_1 = U_B - U_{k'} - I_{k \max} (R_1 + R_1)$$

kde: $U_{\mathbf{k}'}$ – zbytkové napětí na tranzistoru

Ri - vnitřní odpor napájecí ba-

R₁ - odpor primárního vinutí transformátoru. Potom je počet budicích závitů:

$$n_{\rm b} = n_{\rm l} - \frac{U_{\rm b} + R_{\rm b} \cdot I_{\rm b}}{U_{\rm B} - U_{\rm k}' - I_{\rm k \; max} \; (R_{\rm l} + R_{\rm l})}$$

Kde: R_b – odpor v obvodu báze I_b – proud báze.

Odporem Rb se dá v určitých mezích ovládat velikost příkonu baterie, který tato odevzdává magnetickému transformátoru během vstupního taktu. Jeho změnou při pevném počtu budicích závitů se lehce mění proud báze I_b a v důsledku toho i I_k max. Odpor R_b je funkcí proudového zesilovacího činitele β . Nejlepší je volit odpor proměnný, aby jím bylo možno přesně nastavovat pracovní režim tranzistoru při případné jeho výměně. Určí se následovně:

$$R_{\rm b} = \frac{\beta_{\rm max}}{I_{\rm k \; max}} \left[U_{\rm b \; ind} - U_{\rm b \; min} \right]$$

Kde: β_{max} – max. hodnota proudového zesilovacího činitele

 $\sim U_{
m b~ind}$ – napčtí, indukované v budicích závitech nb

 $U_{\text{b'min}}$ - minimální napětí báze pro kolektorový proud $I_{\text{k'max}}$. Platí vztah: $I_{\text{k max}} =$ $=\beta_{\max} I_{\mathrm{b}}$

Odpor R_b se má-volit co nejmenší a nesmí převyšovat minimálně potřebnou hodnotu, protože s jeho zvětšováním se prodlužuje doba poklesu kolektorového proudu, čímž se zvětšují přepínací ztráty. Též max. dovolené napětí na kolektoru tranzistoru je funkcí odporu R_b jak je vidět na obr. 5. Při vyšších hodnotách tohoto odporu napčtí klesá až na 1/3 své max. hodnoty. Z téhož důvodu musí být odpor dostatečně malý, zvlášť u tranzistorů, které pracují s vyšším

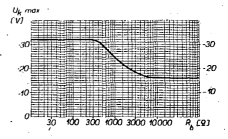
napájecím napětím. Při výpočtu sekundárních závitů musí být respektován požadavek, aby oka-mžité napětí na kolektoru během výstupního taktu nepřestoupilo max. přípustné napětí kolektoru Uk max. Jsou-li tato napětí stejná, pak počet sekun-dárních závitů je dán rovnicí:

$$n_2 = n_1 \left[1 + \frac{n_b}{n_1} \right] \frac{U_{\rm ss} + U_{\rm d'}}{U_{\rm k max} - U_{\rm B}}$$

: $U_{\rm ss}$ – stejnosměrné napětí na $C_{\rm 1}$ $U_{\rm d}'$ – úbytek napětí na diodě $D_{\rm 1}$ $U_{\rm k\,max}$ – max. dovolené napětí na kolektoru.

Sekundární napětí transformátoru se usměrňuje. Jako usměrňovač se nejlépe hodí plošné diody, poněvadž mají malý odpor v propustném směru. Jejich zpětný proud je též malý. Dioda propouští proud jen v době výstupního taktu, zatím co v době vstupního taktu je uzavřena a namáhána v závěrném směru napětím:

$$U_{\rm d \ max} \approx U_{\rm ss} + U_{\rm B} \frac{n_2}{n_1}$$



Obr. 5. Závislost max. napětí kolektoru na odporu R_v mezi bází a emitorem protranzistor OC16

Dioda musí mít tak veliké závěrné napětí, aby vydržela stálé namáhání tímto napětím v závěrném směru. Neníli k dispozici dioda s dostatečným závěrným napětím, je možno zapojit dvě nebo více diod za sebou za předpokladu, že mají stejné závěrné charakteristiky. V tom případě se závěrné napětí na nich rozdělí víceméně rovnoměrně. Výhodné je překlenout diody paralelními odpory, které jsou udávány v katalogu. Mají zajistit rovnoměrné rozdělení napětí na jednotlivé diody.

V těch případech

V těch případech, kdy výstupní stejnoměrné napětí musí být vysoké, objevují se těžkosti při návrhu transformátoru. Sekundární vinutí musí mít velký počet závitů. Parazitní kapacity a rozptylové indukčnosti jsou větší. Jejich vliv se nepříznivě projevuje při přepínání, neboť zpožďují procesy otvírání a za-vírání tranzistoru. Následkem toho přepínací ztráty stoupají a klesá celková účinnost. Proto v těch případech je výhodnější použít transformátor s nižším počtem závitů a speciálního zapojení s násobičem výstupního napětí.

Na obr. 6. je rozšířené zapojení měni-če se zdvojovačem napětí. Vlastně to není ani zdvojovač, protože na sekundární cívce během vstupního a výstupního taktu pracovního cyklu vznikají dvě různá napětí, která sé liší velikostí a polaritou. Sekundární napětí tvořící se během vstupního taktu je přibližně rovné:

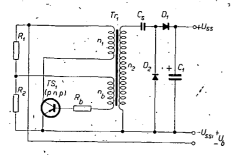
$$U_{\rm t_1} \approx \frac{n_2}{n_1} U_{\rm B}$$

Velikost napětí během výstupního taktu odpovídá energii, nashromážděné v magnetickém poli transformátoru. Je označeno jako U_{t2} . Plné výstupní napětí $U_{ss} = U_{t_1} + U_{t2}$ záleží do značné míry na zátěži, neboť skutečná zátěž transformátoru v době vstupního taktu zkreslí průběh primárního proudu.

Zrozboru výkonu je vidět, že vztah plo-chy nad tečkovanou čarou k ploše pod ní je rovný poměru $\frac{U_{i_1}}{U_{i_2}}$ (obr. 7). Poměr nemá přesahovat hodnotu 0,5, neboť velká zátěž na transformátoru v době vstupního taktu do značné míry ztěžuje vznik oscilací a tranzistor nemůže propustit špičkový proud na jeho začátku, nevycházeje ze stavu nasycení, což způsobuje dodatečné ztráty. Při $\frac{U_{t_1}}{U_{t_2}}$

= 0,5 poměr závitů v obvodu zdvojova-če napětí klesne na 2/3 hodnoty, která je nutná v jednoduchém zapojení pro požadované napětí.

Měnič se zdvojovačem pracuje následovně: V době vstupního taktu se energie shromažďuje v kondenzátoru C_s , který je zapojen na napětí U_{i_1} přes diodu D_2 . Na začátku vstupního taktu sekundární napětí dosahuje velikosti U_{t_2} a dioda D_2 se zavírá. Potom vybíjecí



Obr. 6. Zapojení měniče se zdvojovačem

proud kondenzátoru C_s prochází diodou D_1 k výstupnímu kondenzátoru C_1 a nabíjí ho. Je-li zanedbatelný spád napětí na diodě D_1 , dá se vyjádřit výstupní napětí takto:

$$U_{\rm ss} = U_{\rm t_1} + U_{\rm t_2}$$

Kondenzátor Cs musí mít tak velkou · kapacitu, aby napětí na něm zůstávalo konstantní a rovné U_{i_1} po celý výstupní takt. V tomto čase napětí na sekundárních závitech, je rovné U_{12} . Zapojení pracuje analogicky jako jednočinné zapojení bez zdvojovače, jenom při výpočtech musí být napětí U_{ss} nahrazeno hodnotou $(U_{ss} - U_{t_1})$.

Sériový kondenzátor, Cs má vyhovovat rovnici:

$$C_{
m s} \gg rac{1}{2} rac{L_{
m l} I^2_{
m k \; max}}{U_{
m t_1} \left(U_{
m ss} - U_{
m t_1}
ight)}$$

Nesplnění této nerovnosti může mít za následek nežádoucí zvýšení sekundárního napětí v době výstupního

Jednočinné tranzistorové měniče mohou být použity k nejrůznějším účelům. Vyznačují se jednoduchostí, spolehlivostí a jejich účinnost závisí jen málo na rozptylu parametrů tranzistorů. Mohou pracovat s napájecím napětím již několika voltů při výstupním výkonu řádově wattů a napětí až kilovoltů. Při výkonech pod l W jednočinné tran-zistorové měniče nemají vážnějších konkurentů. Při větších výkonech mohou s nimi do jisté míry soutěžit vibrátory, hlavně proto, že mají menší tepelnou závislost. (Mají však opět jiné nectnosti - pozn. red.)

Při návrhu tranzistorového měniče pro fotoblesk je třeba si uvědomit následující skutečnost:

Energie nashromážděná v kondenzátoru je:

$$W_{\mathrm{c}} = \frac{1}{2}CU^2$$

Maximální dosažitelná účinnost při nabíjení kondenzátoru je $\eta_c=50\,\%$. Účinnost tranzistorového měniče nechť je $\eta_{\rm m}=80 \%$.
Potom celková účinnost tranzistoro-

vého měniče pro elektronický fotoblesk do doby nabití kondenzátoru na požadovanou hodnotu je

$$\eta = \eta_{\mathrm{m}}$$
 , $\eta_{\mathrm{c}} = \frac{W_{\mathrm{c}}}{W_{\mathrm{B}}}$

kde: η – celková účinnost

η_m – účinnost tranzistorového měniče

- účinnost nabíjení kondenzátorů

- energie nabitého kondenzátoru

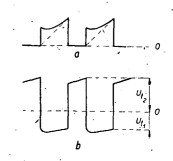
W_B - energie odebíraná z napájecí

V našem případě je to:

$$\eta = 40 \%$$

(tedy. účinnost značně menší než jakou bychom podle pověsti od tranzistorového měniče očekávali (80...90 %!). To nechť nikoho při proměřování jeho fotoblesku nepřekvapí! – pozn. red.) fotoblesku nepřekvapí! – pozn. red.)
Při návrhu tranzistorového měniče pro, fotoblesk je proto nutné dosazovat do vzorců účinnost takto vypočítanou. Další návrh se provede podle rovnic uvedených v předcházejících článcích. Konče články o tranzistorových měničích, považuji za nutné upozornit čtenáře na problémy, kterým je třeba bezpodmínečně věnovat pozornost při práci s tranzistory. Je to především pra-

práci s tranzistory. Je to především pracovní režim tranzistorů. V žádném



Obr. 7. Průběh proudu a napětí v měniči se zdvojovačem: a) vstupní proud, b) napětí na sekundárním vinutí

případě nemá dovolit překročení maximální dovolené hodnoty parametrů tranzistoru. Zvláště u výkonových tranzistorů je třeba pozorně hlídat ztrátový výkon rozptýlený na kolektoru. Při provozu za vyšších teplot, kdy dovolený kolektorový rozptyl velmi klesá, musí být zajištěno, aby teplota krystalu nepřestoupila maximální dovolenou hod-notu. Ztrátový výkon, který může být rozptýlen na tranzistoru při určité teplotě okolí, se vypočítá:

$$P_{\max} = \frac{t_{\mathrm{kr}} - t_{\mathrm{ok}}}{R_{\mathrm{ith}}} [W; ^{\circ}\mathrm{C}, ^{\circ}\mathrm{C/W}]$$
kde: P_{\max} - maximální dovolený výkon rozptýlený na tranzistoru;

- maximální dovolená teplo t_{kr} ta krystalu; udává výrobce;

- bezprostřední teplota okolí t_{ok} tranzistoru;

Rith - vnitřní tepelný odpor tran-

zistoru; udává ho výrobce a má rozměr [°C/W.] Takto vypočítaný výkon by bylo možno rozptýlit na tranzistoru za předpokladu, že tranzistor by měl nekonečně velkou chladicí plochu nebo by byl intenzivně chlazen třeba vodou. Je-li chladicí plocha konečná, výkon, který může být rozptýlen na tranzistoru, se vypočítá podle rovnice:

$$P_{\text{max}} = \frac{t_{\text{kr}} - t_{\text{ok}}}{R_{\text{ith}} + R_{\text{pr}} + R_{\text{chl}}}.$$

kde: R_{pr} – tepelný odpor přechodu upevnění;

R_{ch1} - tepelný odpor chladicí desky

Z rovnice je vidět, že čím menší bude $R_{
m pr}$ a $R_{
m chl}$, tím větší bude $P_{
m max}$. $R_{
m chl}$ závisí na velikosti chladicí desky, na kterou je tranzistor upevněn. Čím je tato větší,

tím menší bude odpor R_{chl} . Velký vliv na jeho velikost má též povrchová úprava chladicí desky. Tepelný odpor \hat{R}_{pr} je tím menší, čím lépe je upevněn tranzistor na chladicí desku. Dosedací plochy musí být rovné a hladké. Doporučuje se mezi ně kápnout sili-konový olej. Musí-li být tranzistor upevněn izolovaně z důvodů konstrukč-ních, potom hodnota $R_{\rm pr}$ je větší. Podrobněji se čtenáři seznámí s tepelným zatížením tranzistoru v literatuře [2].

Velmi důležitou veličinou je maximální přípustné napčtí na kolektoru. U dvojčinných měničů napětí na tranzistoru, který v daném okamžiku nevede, je minimálně rovné dvojnásobné hodnotě primárního napětí (napájecího). Podobně je to i u jednočinných měničů. Proto provozní maximální napájecí napětí musí být zvoleno tak, aby nedosahovalo ani poloviční hodnoty maximálního dovoleného napětí, neboť

amaliroki D

při přepínání vznikají ještě napěťové špičky.

Provozní kolektorový proud nemá být volen tak, aby dosahoval maximální dovolené hodnoty. Při přepínání vznikají proudové špičky, které by mohly tranzistor zničit.

V katalogu bývají udávány vždy doporučené provozní a maximální dovolené hodnoty napětí a proùdu (viz AR 3/60 str. 78 pro 0C16). Je třeba se bezpodmínečně přidržet doporučených provozních hodnot a nezkoušet, co všechno tranzistor snese, zvláště je-li k dispozici kus, který sehnat dalo poměrně velkou námahu.

Při pájení vývódů tranzistoru je třeba uchopit vývod asi 1 až 1,5 cm od konce do plochých kleští, aby byl takto zaručen odvod tepla. Při neopatrném pájení by mohla teplota krystalu přestoupit maximální dovolenou hodnotu a tranzistor, i kdyby se nezničil, mohl by podstatně změnit svoje parametry:

Tím bych končil sérii článků o tranzi-storových měničích. Snažil jsem se v nich seznámit čtenáře AR s teoretickou i praktickou stránkou tranzistorových měničů běžného zapojení. Existují ještě různá speciální zapojení a v posledním čase se ve světové literatuře už objevují i tranzistorové měniče s výstupním výkonem až 1 kW při účinnosti těsně nad 90 %. Čtenářům, kteří budou stavět tranzistorové měniče pro jakýkoliv účel, přeji mnoho úspěchů. Jsem přesvědčen, že návody, které byly uvedeny v předcházejících článcích, jim při práci pomohou. Osobně jsem je navrhl a odzkoušel, proto není obav, že by se vyskytly vážnější těžkosti při realizaci. Zároveň budu velmi rád, když mi čtenáři napíší o problémech, s kterými se setkají při práci s tranzistorovými měniči a sdělí mi svoje zkušenosti. Moji adresu jim poskytne redakce Amatérského radia.

V článcích, uveřejněných v předcházejících číslech AR, vznikly při tisku nedopatřením některé chyby. Prosím čtenáře, aby si je laskavě opravili. Tranzistorové měniče – teorie a praxe I, AR 9/1959:

Na straně 247 v řádku 29 posledního sloupce od spodu přeškrtněte výraz "i kolektoru", který je v závorce.

Na téže straně na obr. 2 "Pracovní podmínky tranzistoru" má být všude místo označení $U_{\rm b}, U_{\rm b1}, U_{\rm b2}$ atd. označení I_b , I_{b1} , I_{b2} atd.

Tranzistorové měniče - teorie a praxe II, AR 3/1960:

Na str. 78, obr. 1 na svislé ose má být místo jednotky mA jednotka A.

Rovnice na str. 79 řádku 7 má znít správně takto: $U_{\text{bss}} = (1,5 \div 2)U_{\text{b}}$ a dále v řádku 10:

dku 10:
$$R_{1} = \frac{(1.5 \div 2)U_{b}}{I_{b}}$$

Na téže straně v témžé sloupci v řádku 32 chybí jednotka odporu. Šprávně má

$$R_1 = \frac{2U_b}{I_b} = \frac{1.4}{55} \cdot 10^3 \doteq 25 \ \Omega$$

Na straně 79 ve 12. a 13. řádku od spodu posledního sloupce má znít správně:

P*d - výkon rozptýlený na dvou diodách po dobu jedné periody [W].

Tranzistorové měniče - teorie a praxe III, AR 7/1960:

Nastraně 192 vřádku 13 středního sloupce má být správně:

$$P_{\mathbf{k}} = U'_{\mathbf{k}} \cdot I_{\mathbf{k} \text{ max}}$$

Tranzistorové měniče - teorie a praxe IV, AR 11/1960: Na straně 312 je třeba provést následu-

jící opravy: V řádku 26 prvého sloupce je třeba .

doplnit toto:

– průřez jádra v cm² – prò N₂ q – průřez jadra v cm – pro ma. Rovnice v témže sloupci v řádku 46 má znít následovně:

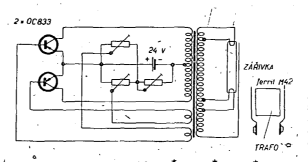
$$U^*_{\text{bind}} = U_b + (1.5 \div 2.0) \cdot U_b$$

V posledním sloupci na začátku 8. řádku je třeba slovo "primární" nahradit slovem "sekundární".

Literatura:

- [1] Inž. B. Viktora: Dvojčinný tran-zistorový měnič. ST 11/1959 str.
- 414—417. Inž. J. Čermák: Tepelné zatížení tranzistoru. AR 3/1960 str. 70—72.
- Inž. J. T. Hyan: Elektronický blesk. AR 1/1960 str. 12-13. [4] Berestovskij G. N. Senatorov K.
- Ja.: Preobrazovateľ naprjaženija na moščnych poluprovodnikovych triodach. Radiotechnika i elektronika, 9/1957, str. 1178—1188. [5] Inž. V. Novák: Přechodné časy
- tranzistorů pracujících v pulsních obvodech. ST 10/1958 str. 374 až 376.
- [6] Inž. J. Budínský: Tranzistory impulsových obvodech. ST 1/1958 str. 24—28.

- [7] Sobeščanskij D., Vlasov M.: Pre-obrazovatel na poluprovodniko-vých triodach dlja prijemnika A 8. 1957, Radio, 1. 46.
- [8] Poluprovodnikovye triody v radio-\
 techničeskich schemach. Voennoe izdateľstvo MO-SSSR, Moskva
- [9] Royer G. H.: A switching transistor D-C to A-C converter having an output frequency proportional to the D-C input voltage. Transactions of the American Institute of Electrical Enginers. Vol. 74, July -1955
- [10] L. H. Light: Transistor power supplies. Wireless World, Dec.
- [11] Der Transistor Gleichspannungswandler als Anodenspannungsfur Battericempfängerauelle röhren. Radioschau 4/1956.
- [12] A. Muller et J. de-Sartre: Convertisseur de courant continu à transistor montés en push-pull. Annales de Radioèlectricité. Tome 12, Juillet 1958 N° 53.
- Transistor-Blitzgerät. Funkschau, 9/1958.
- [14] Fotoblitzgerät mit Transistor-Automatik. Das Elektron 5/1959.
- Transistorschaltungstechnik loha), Funktechnik 24/1958.
- [16] Ein Gleichspannungswandler für Elektronenblitzgerät mit den Transistoren 0C604 und 0C603. Funktechnik 19/1959.
- [17] Uchrin G. G.: Transistor Power Converter capable of 250 watts D-C output. 1956, II, Proc. IRE,
- [18] Mullard Technical Handbook. Vol. 4.



Zapojení měniče pro napájení zářivky ve vagonech. Zařízení bylo předváděno na lipském veletrhu

Jak se spolehlivě změří maximální závěrné napětí tranzistoru

Měříme zbytkový proud I_{coo} a velmi opatrně zvyšujeme napájecí napětí (jako zdroj se hodí např. anodová baterie s potenciometrem jako děličem napětí). U dobrého tranzistoru se zbytkový proud s napětím nemá příliš zvyšovat. Při určitém napětí začne však zřetelně vzrůstat. Závěrné napětí tranzistoru je takové napětí, které když zvýšíme o 20 %, vzroste Icho právě na dvojnásobek. Většina tranzistorů čs. i zahraniční výroby má závěrné napětí přes 30 V. Najdou se i kusy, které snesou 100 V. U málo jakostních tranzistorů je Icho větší a obvýkle nemá dostatečně ostře vyjádřený ohyb, takže tímto způsobem

se maximální závěrné napětí těžko určuje. Proto podle možnosti takové tranzistory nepoužívejme v zapojeních s vyšším napájecím napětím (asi přes

Pro precizní potenciometry se užívá jako odporového drátu ze slitiny rhodium + platina nebo měď + platina. Přívody k odporovému drátu jsou ze slitiny platina + zlato + stříbro a sběrný kontant tvoří plech z beryliové bronzi.

U takových potenciometrů lze prý podle údajů výrobce dosáhnout přesnosti průběhu odporu max. 18 úhlových minut. Životnost je udávána 500 000 otáček. Ve firemní literatuře však chybí údaj o ceně, která bude zřejmě značná. Platinum Metals Review 1960 č. 1. M. U.

JAKOSTNÍ INDUKČNOSTI PRO VKV

Inž. Jar. Navrátil, OK1VEX

Při konstrukci VKV zařízení musíme zhotovit indukčnosti malých hodnot a s vysokým činitelem jakosti. Vinutím indukčností klasickým způsobem v podobě jednovrstvových cívek lze dosáhnout meze asi 30 až 50 nH (1 μ H = = 1000 nH). Menších hodnot nelze prakticky dosáhnout – počet závitů můžeme snížit nejvýše na jeden a další zmenšování, průměru cívky má za následek snížení činitele jakosti. Indukčnosti v podobě jednovrstvových cívek můžeme zhruba používat v pásmu metrových vlm a dalších, tedy při kmitočtech nižších než 300 MHz.

Nad tímto kmitočtem používají amatéři rezonančních obvodů v podobě, vf vedení různých tvarů, zakončených obvykle zkratem nebo kapacitou. Způsob konstrukce takových obvodů je popsán v mnoha pramenech a je mezi amatéry na kmitočtech 435 MHz a vyšších celkem zaveden. Výhodou těchto obvodů je snadná možnost zhotovení v amatérských podmínkách, neboť rezonanční kmitočet takového obvodu lze poměrně, snadno a přesně nastavit vhodnou volbou rozměrů, tedy použitím těch nejjednodušších měřidel, která má každý jmatér k dispozici. Další výhodou je poměrně vysoký činitel jakosti. Tak pro 435 HMz lze snadno dosáhnout hodnot 300 až 800. Nevýhodou těchto obvodů je jejich velká délka zejména při nižších kmitočtech a tím i nepříhodný tvar. V dalším bude popsán způsob zhoto-vování malých indukčností, jejichž

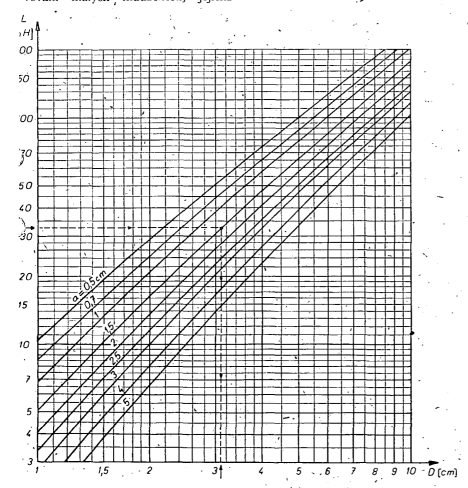
přednosti jsou v malých rozměrech kompaktním tvaru, vysokém činiteli jakosti a snadné zhotovitelnosti v dostatečné přesnosti bez použití měřicích přístrojů. Zejména poslední vlastnost je velmi cenná, neboť amatér většinou nemá možnost si zhotovenou indukčnost přeměřit a měření malých hodnot indukčností je i v profesionálních podmínkách dosti obtížné.

Základní úvaha spočívá v tom, že pro indukčnost válcové cívky existují přesné vzorce, známé už hezkou řádku let pod názvem Nagaokovy vzorce. V nich tzv. Nagaokův součinitel vyjadřuje vliv tvaru cívky. Z řady nejrůznějších tvarů vzorců uvedme příklad z naší klasické radiotechnické literatury [1]:

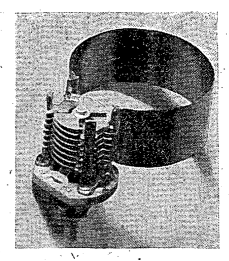
$$L = 0.987 \cdot 10^{-2} \frac{D^2 \cdot n}{a} \cdot K \dots [\mu H, cm]$$

kde L je indukčnost cívky o průměru D, délce a a počtu závitů n. K je pak zmíněný Nagaokův součinitel, který závisí na poměru průměru cívky D k její délce a a který je tabelován v pramenu [1]. Vzorec platí přesně pro cívku vinutou z tenkého plechového pásku. U vinutí z drátu kruhového průřezu jsou odchylky nepatrné. Minimální indukčnost cívky dostaneme tehdy, bude-li mít pouze jeden závit z tenkého plechového pásku šířky a a délky $2\pi D$, který bude svinut do kruhu o průměru D. Vzorec pak nabude tvar

$$L = 0.987 \cdot 10^{-2} \frac{D^2}{a} K \dots [\mu H, cm]$$



Obr. 1. Nomogram Nagaokova vzorce $L=0.987 \cdot 10^{-2} \frac{D^2}{g} K$



Pro ulehčení práce je vzorec převeden na nomogram na obr. 1, kde je také uveden příklad užití. Tvar hotové indukčnosti je na obr. 2b.

Z grafu je zřejmé, že jednu a tutéž hodnotu indukčnosti můžéme zhotoviť v mnoha tvarech. Vybereme si takový, který bude pro daný prostor a konstrukci vhodný. Indukčnosti tohoto provedení mají ještě vyšší činitel jakosti než z vf vedení. To lze dokázat následující úvahou: provedme indukčnost ve tvaru symetrického vedení podle obr. 2a., která bude mít hodnotu L_{Γ} a vf odpor R_1 . Činitel jakosti pak bude podle následujícího známého vzorce

$$Q_1 = \frac{\omega L_1}{R_1};$$

Provedeme-li indukčnost v navrhovaném tvaru podle obr. 2b. ze stejné délky pásku, bude mít hodnotu L_2 , která bude rozhodně větší než $L_{
m D}$ přičemž vf odpor zůstane stejný jako v předchozím případě nebo spíše klesne zmenšením blízkostního efektu. Činitel jakosti pak bude

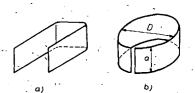
$$Q_2 = \frac{\omega L_2}{R_1}$$

 $Q_2=rac{\omega\ L_2}{R_1}$ Protože L_2 je větší než L_1 a vf odpor se nezměnil, bude i Q2 větší než Q1.

Na závěr si uvedme příklad výpočtu rezonančního obvodu pro vysílač na 435 MHz. Koncová dvojitá tetroda REE30B má výstupní kapacitu 2,1 pF, k níž na doladění přidáme trimr střední hodnoty 2 pF, takže celková kapacita ladicího obvodu je C = 4,1 pF. Příslušnou indukčnost určíme z Thompsonova vzorce

$$L = \frac{1}{\omega_0^2 C} = \frac{1}{39.5 \cdot (435.10^6)^2 \cdot 4.1 \cdot 10^{-12}} = \frac{32.7 \cdot 10^{-9} \text{ H} = 32.7 \text{ nH}}$$

V grafu na obr. 1. pak určíme příhodné rozměry indukčnosti a provedeme ji



Obr. 2. Přeměna vedení zakončeného zkratem v jeden závit



z lesklého měděného nebo mosazného postříbřeného plechu. Rozměr svinutého pásku bude v uvedeném případě \varnothing 31 \times \times 15 mm. Praktické provedení tohoto obvodu je zřejmé z fotografií. Je zhotoven z pásku měděného plechu síly 0,5 mm, jehož povrch je vyleštěn. Protože není stříbřen, je chráněn proti okysličení slabou vrstvou silikonové vazeliny. Jiná vhodná ochrana je bezbarvý lak. Spolu s motýlkovým kondenzátorem má činitel jakosti Q=470. Ztrátový odpor obvodu je 42 k Ω , takže ztráty v obvodě budou činit asi 7% celkového výkonu dodávaného elektronkou.

Vzorec platí přesně tehdy, když v prostoru okolo indukčnosti není vodivých předmětů. V praktickém případě blízkost kostry způsobí zmenšení indukčnosti, což je třeba mít při stanovování rozměrů na paměti. Úprava indukčnosti v případě "nestrefení se" je snadná: zmenšením průměru (zkrácením pásku) ji lze zmenšit, zmenšením šíře pásku zvětšit.

Indukčnosti tohoto tvaru lze používat v pásmu asi od 80 MHz do 800 MHz. Oborem použítí budou vstupní obvody přijímačů, výstupní obvody vysílačů a různé symetrizační a transformační členy. O těchto příkladech si povíme v dalším článku.

Literatura: [1] Stránský: Základy radiotechniky, II. díl, Praha 1951, str. 284—286.

Firma Siemens a Halske dodává křemíkovou fotonku TP60, která přeměňuje světelnou energii v elektrickou s desetiprocentní účinností. Účinná plocha je 1,5 cm². Při osvětlení 10 000 Lx dává tato fotonka 2,5 mW při 0,44 V, při osvětlení 500 Lx poklesne výkon na 0,1 mW při 0,05 V. M.U.

Radiový výškoměr FuG101

F Na výzvu v AR 7/60, str. 191' uvádím zájemcům údaje o výškoměru FuG101. Tento typ nebo jeho varianta FuNG101 – nebo jiné s číselným označením 101, slouží k měření výšky letadla nad zemí. Má dva rozsahy: 0—150 metrů a

206 (2000 P/AND) (0) 7/61

100—1500 metrů. Dosažitelná přesnost je asi 10 %. Pracuje s kmitočtem 400 MHz až 337 MHz.

Vysílač S101 je osazen triodou LD2 a modulační elektronkou RV12P2001. Jeho vyzářený výkon je 1,5 W. Nosná vlna je kmitočtově modulována tak, aby byl její výsledný tvar trojúhelníkový. Stane se tak zvláštním keramickým otočným kondenzátorem, který je otáčen rychlostí 4000 ot/min motorkem "SH L mot 4 nb". Doba trvání kmitočtové změny je 0,0075 vt. Kmitočtový zdvih je 3,9 MHz a 39 MHz. Nosná vlna je ještě modulována pomocí tónového kola, které je na společné ose s keramickým otočným kondenzátorem. Anténní systém, sestávající z jednoho dipólu, je tak uspořádán, aby byly nosné plochy letadla reflektorem. Energie je tudíž vyzařována dolů. Přijímaná vlňa má kmitočet odlišný od kmitočtu právě vysílaného. Měří se rozdíl obou kmitočtů.

Přijímač E101, jehož dipól je v určité vzdálenosti od dipólu vysílače, zachycuje jednak kmitočet právě vysílaný, jednak odražený od země. Oba kmitočty jsou současně usměrněny a na výstupu detektoru je rozdílový kmitočet, který je ve slyšitelné oblasti. Tak při rozsahu výšek 100—1500 m je zdvih 3,9 MHz a rozdílový tónový kmitočet je při výšce letounu 150 m – 1040 Hz a při 1500 m – 10 400 Hz. Při druhém rozsahu 0—150 mětrů je zdvih 39 MHz a rozdílový kmitočet při výšce letadla 1,5 m – 104 Hz, při 15 m – 1040 Hz a při 150 m – 10 400 Hz. Ukazatelem výšky je vhodně cejchovaný kmitoměr.

Přijímač E101 sestává ze symetrického audionu (2 × RV12P2001), zesilovače tónového kmitočtu (4 × RV12P2001) a měřiče kmitočtu (1 × LV5). Jako indikátor na palubní desce letadla pracuje deprézský přístroj s vhodně upravenou stupnicí (AFN101). K zařízení dále náleží: měnič U101, rozdělovací skříňka VD101, čtyři vícežilové kabely, dipóly a pouzdra na oba přístroje EGS101 a EGE101.

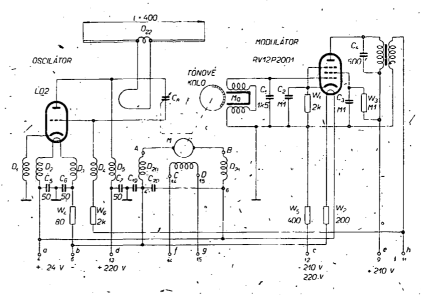
Pro amatérský provoz se může přizpůsobit oscilátor vysílače s elektronkou

LD2, který ale není kompenzovaný, takže jeho kmitočtová stabilita bude nevalná. Vstupní část přijímače – zajímavý VKV symetrický audion – je rovněž pro úpravu na amatérský provoz nevhodná. Audion je příliš širokopásmový a jeho citlivost je nevelká. Zapojení audionu bylo uveřejněno v AR 5/60 str. 141. Je zbytečné uvěřejňovat úplné zapojení přijímače, protože, jak vysvítá z popisu, jde v dalších stupních o zvláštní ní zesilovač s propustí a s měřičem kmitočtu.

Pokud je referentovi – z neúplných pramenů – známo, vyskytoval se dokonalejší výškoměr FuG102 svčetnými variantami. Jeho činnost se podobala lokátorům. Vysílač pracoval s impulsním provozem na kmitočtu kolem 200 MHz (2 × LD2 a 4 × RV12P2000 – viz inzerát v AR 10/60, str. 302). Jeho jeden rozsah byl 0—5000 metrů. Jako indikátor byla normální statická obrazovka, se stupnicí nastříkanou zevnitř stínítka (viz AR 4/59 str. 117). Přijímač je patnáctielektronkový superhet (15 × RV12P2000). Přestavba na amatérský provoz by byla i zde pochybná, protože šum přijímače na tak vysokém kmitočtu s elektronkam RV12P2000 je jistě značný. Přátele podobných zařízení odkazují na druhý citovaný pramen.

"FuG101 – Geräte Handbuch 1942" H. J. Fischer: "Radartechnik", Fachbuch Verlag Leipzig 1956 I. Šimon: "Centimetrové vlny", ESČ Praha 1947

Zapojením dvou vybraných Zenerových diod v kaskádním stabilizačním zapojení je možno dosáhnout při zachování konstantní teploty přesnosti nastavení napětí na 2 % . Tomu již je možno říkat stabilní napětí! Při tom je celý stabilizátor miniaturních rozměrů s dlouhodobou životností. *M.U.*



Zapojení vysílače vyškoměru FuG101. V každém přívodu napájecích napětí jsou ještě zapojeny dvě vf ilumivky (každá 18 závitů drátu o \varnothing 0,5 mm, vinutých na průměru 4 mm), blokované na svých vývodech keram. kondenzátory cca 100~pF. Tlumivky D_1 až $D_5=22$ závitů drátu o průměru 0,5 mm na průměru 4 mm.

Tlumivky D_{20} , $D_{21}=40$ závitů drátu o průměru 0,5 mm na průměru 8 mm . Tlumivka $D_{22}=$ dva a půl závitu ocel: drátu o průměru 1 mm Ma snímací systém $2\times500~\Omega$, 3100 závitů drátu o průměru 0,05 mm M motor SH L mot 4 nb - 27 V modulační trafo Rel. Bv. 131/1538

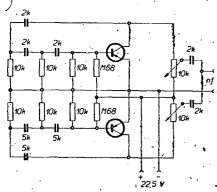
Před třiceti lety, vzbudilo velkou pozornost zahájení vysílání,,celostátního vysílače" v Liblicích. Ozval se v červenci 1931 na vlně 486,2 m. Celkový příkon oyl 700 kVA, ví výkon 120 kW. Na stavbě spolupracoval inž. Stránský.

Anotace v tehdejším tisku uvádí jako významnou novinku řízení oscilátoru krystalem v termostatu a kontrolu modulace "oscilografem s Braunovou rubicí". Vysílač vyrobila firma Standard Electric, elektronky dodala Western Electric. "Zdejší" firma Standard Electric, dříve Doms a spol. ve Vršovicích, vyrobila potřebné armatury, skříně apod. Tedy to nejhlavnější, hi!

Hloubětínská továrna tehdy vyráběla pokojně přijímací elektronky a netušila, že v roce 1961, kdy oslaví čtyřicetileté jubileum, bude jejím denním chlebem všechny ty "Electric" trumfovat, a to skutečně zdejší prací.

RC generátor dvou tónů

Pro měření linearity generátoru SSB na dvou tónových kmitočtech se hodí jednoduchý tranzistorový RC generátor. Signál z kolektorů se vede řetězem RC, terý pootáčí fázi o 180°. Na tranzistoru dojde k dalšímu otočení o 180°, takže obvod se rozkmitá. Větev s kondenzátory 2k se rozkmitá na 2500 Hz, větev s kondenzátory 5k při 1000 Hz. Oba ignály přicházejí na společný výstup.

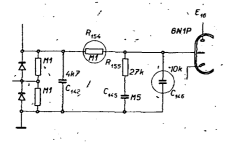


Tranzistory musí mít vysoký zisk (velkou β), aby bylo kryto tlumení fázovacích členů. EQ 3/61 - da

Zlepšenie synchronizácie pri okrajovom príjme u televízora Rubin 102

Pri slabom signále u okrajového príjmu televíznych vysielačov sa na pri-jímači Rubín 102 vyskytuje roztrasený obraz, čo možno pozorovať najmä na lavom okraji obrazu: Obraz nie je čiste ohraničený - zvislá hrana je nepravidelne roztrhaná.

Závadu možno snadno obmedziť jednak zvýšením kapacity kondenzátora C_{146} z pôvodných 10k na $25 \div 50$ k, jednak zvýšením odporu R_{154} z pôvodných M1 na M2 až M32.



Zavedením úpravy sa roztrasený okraj obrazu ustáli, čo sa prejaví v značnom zlepšení obrazu.

Inž. Ján Kožehuba

Autor návodu na stavbu magnetického reproduktoru v roce 1931 praví: "Ostatně jsem přesvědčen, že vám tento tlampač bude hned napoprvé hrát, jako když hrom bije. Celkový náklad činí asi

A nám nezbývá, než přidat řadu vyričníků, neboť to bylo v době začínající nezaměstnanosti. Tak vypadalo heslo "Radio všem", objevující se v záhlaví inzertů, v praxi.



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR, nositel odznaku "Za obětavou práci"

II. subregionální soutěž se příliš nevydařila. Nejen opětné přeložení soboty a neděle, ale i rychle se horšící počasí, které na horách vyvrcholilo několikadenní sněhovou vánicí, nijak k účasti nepřispělo. Sotva desitka našich stanic, jejichž operatéři neváhalí obětovat den či dva z dovolené; se odhodlala vyjet do "terénu". Zatím co OKIKNF/p na Korábu na Šumavě, OKIKRE/p na Plešívci, OKING/p na Deštné, OK3VCI/p na Lomnickém štité se spolu s četnými "odkrbovými" stanicemi pokoušely při velmi nepřiznivých podminkách o "DX" na 145 MHz – druhá skupinka nadšencu zkoušela nová nebo upravená zařízení na pásmu 435 MHz. Byli to OKIKKL/p, OKIKVR/p, OKIKCU/p, OKIEH/p a OKIVR/p. Připraven byl i OK3VCI/p a dobrou snahu měl i Kamil – OKING/p, jehož zařízení se však cestou na Deštnou pôchroumalo. Ze stálých QTH to byly jen stanice OKIKKD, OKIKPR, OKIVEQ a starý nezmar OK3VCO, z něhož by si mohli vzit mnozí příklad. Podobně jako během listopadového 70 cm Contestu vydržel hlidat pásmo po celý závod a ani tentokráte se mu nepodařilo žádné QSO. Dobrou protistanicí a dobrým partnerem pro pokusy na 70 cm byl DM2BDL/p na Fichtelbergu nedaleko Klínovce. Měl velmi pěkné – poměrně jednoduché, ale stabilní zařízení – a slyšel vě, co se slyšet dalo, i když měl na vstupu konvertoru "jen" elektronku 6J6 s uzemněnými mřížkami a dvanáctiprvkovou soufázovou antěnou. Použitý vysílač měl výkon 8 W. Za zmínku stojí zejména jeho QSO s OKIKVR/p, kteří pracovali na Zvíčině s vysílačem, jehož "koncový stupeň" byl zapojen jako ztrojovač s elektronkou 6CC31!!. Výkon 0,3 W – QRB – 194 km!! Spojení se uskutečnilo telegraficky – Al, reporty 589/579. Je vidét, že to jde i s dostupnými součástkami a malými výkony, na které stačí GU32 jako ztrojovač.

Z jedenáctí spojení stanice DM2BDL/p je vidět, že se na 70 cm skutečně něco dělo, i když se to snad II. subregionální soutěž se příliš nevydařila. Ne-

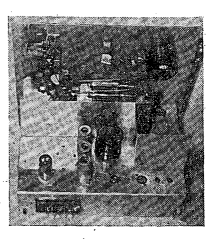
reporty 589/579. Je videt, že to jde 1 s dostupnymi součástkami a malými výkony, na které stačí GU32 jako ztrojovač.

Z jedenácti spojení stanice DM2BDL/p je vidět, že se na 70 cm skutečně něco dělo, i když se to snad mnohým bude zdát málo. A tak to opět připomíná první subregjonální soutěže v letech 1956 i 1957 na VKV, resp. na 145 MHz, kdy se za celých 24 hodin nepřetržitého provozu u nás dalo udělat sorva deset stanic, z nichž sotva polovina byla z OK. Téměř stejná situace je dnes na 70 cm pásmu – ovšem s tím rozdílem, že jsou tu značné a cenné provozní a technické zkušenosti s používáním moderních zařízení na 2 m. Historie se tu opakuje, neboť dnes jsou to na pásmu 70 cm opět staté značné značky v čele s OKIEH, OKISO, OKIKKD a několika dalšími, kteří před lety razili cestu používání moderních zařízení na 145 MHz. Jistě není třeba připomínat, jak velkými úspěchy všech čs. VKV amatérů byla korunována tato jejich pionýrská práce. V zahraničí je tomu nejinak. Stanici DL3YBA najdeme dnes na 145 MHz. zřidka, a když, tak SSB; pracuje totiž převážně na 70 cm a zanedlouho bude QRV i na 24 cm. Podobně DL9ARA, DJ3ENA, HB9RG a další, se kterými jsme se před lety, setkávali na tehdy ještě poloprázdném pásmu 2 m.

Práce na VKV je proto tak zajímavá, že přínáší každému, kdo se jí trochu hlouběji věnuje a osvojil si potřebně technické znalosti, stále nové a často i překvapující poznatky. Je i není to tak dávno, kdy jsme pokládali za zajímavé zprávy o prvních spojeních Praha – Gottwaldov, Praha – Brno, Brno Ostrava, Bratislava – Ostrava apod. na 2 m.

Cilem většiny naších VKV amatérů by mělo dnes být ukončit vývoj a experimentalní prácina 145 MHz vybudováním zařízení s optimálními vlastnostni, te podená pravenímálním vlastnostni, te prodená pravením zařízení s optimálními vlastnostni, te podená pravením pravenímálním vlastnostni, te podená pravením za podená podenámi vlastnostni, te podenám za za podenám za podenám za podenám za podenám za podenám za podenám za za podenám za podenám za podenám za podenám za podenám za poden

být ukončit vývoj a experimentální práci na 145 MHz vybudováním zařízení s optimálními vlastnostmi, tj. zařízení s maximálním dosahem za běžných



Tak je proveden rozestavěný vysílač pro dvoumetrové pásmo OK3KJF z Bratislavy

podmínek a pak se pokusit s tímto základem o totéž na pásmu 435 MHz. To však neznamená, že veš-keré dění na 145 MHz od této doby budeme po-kládat za nezajímavé - nesmíme totiž zapomínat na amatéry začínající, kterých stále přibývá, a na na amatery zacinajici, kterych state priozva, a na stále v průměru současným možnostem ještě ne-odpovídající stav zařízení pro 145 MHz. První řádky sloupců naších příštích rubřík jsou však re-zervovány především pro prvá spojení "od krbu ke krbu" na 70 cm a činnosti na tomto pásmu

ZE ZAHRANIČÍ

Velmi známý estonský amatér, vítěz mnoha světových KV soutěží, operatér stanice URZBU, pracuje ted převážně na 145 MHz, kde dosáhl zejména v uplynulém roce pěkných úspěchů. Využil mnoha polárních září, během nichž měl spojení s četnými severskými stanicemi v SM, OH, LA a OZ mimo UR a UQ. Kromě OH a UR a UQ byla všechna spojení uskutečněna odrazem od PZ. ODX 870 km – současně sovětský rekord na 145 MHz – se švédskou stanici SM6QP nedaleko Göreborgu se podařil při velké polární září 7. 10. 1960. URZBU je jedním ze čtyř zahraničních držitelů obtížného švédského diplomu WASM 144.

švédského diplomu WASM 144.

UR2BU pracuje denně na kmitočtu 144,18 MHz.. Od 1600 do 1900 SEC je QRV pro libovolné stanice, od 1900 do 2000 speciálně ve směru na západ a jihozápad (UR, UP, SP, D a OK). Od 2000 do 2030 ve směru na SM, LA, a OZ, a konečně od 2030 do 2100 SEČ směrem na OH a SM2. Při předpokládaném výskytu polární záře je na pásmu průběžně celý den. Úplný popis jeho stanice není znám. Konvertor má osazen sovětskými elektronkami 6N3S, 6N3S, 6J1C (první dvě jako ví zesilovače). Oscilátor konvertoru je řízen xtalem 7150kHz. Ve stavbě má nový konvertor podle DL3FM. Elektronka 417A tam bude nahrazena sovětským ekvivalentem 6S3P a 6S4P s vynikajícími vlastnostmi. Není známo, jakého používá příkonu. Pravděpodobně to však bude příkon vyšší, protože má zájem o pokusy odrazem od meteorických stop.

V UR2 je dále QRV UR2BT (144,35), UR2GK, UR2CQ, a UR2RDE, všichni mezi 144 až 144,2 MHz.

Polsko SPDR, Ing. Jan Wojciekowski, polský VKV-manager, nám zaslal některé zajímavé informace. Jsou to předně výsledky XV. SP9-Contestu, který byl pořádán ve dnech, 12.—13. února t. r. za dosti dobrých podmínek. Výsledky skupiny B – tj. cel-kové pořadí všech stanic:

i.	SP5PRG	5403	bodů	19.	SP9IQ	1328
2.	OK3HO/p	5366			SP9ADO	1322
3,	SP9AGV	4401		21.	SP9PSB	1175
4.	SP6EG	3908		22.	OK3VCH	825
5,	SP9DI	3853		23.	OK2VEE	735
6.	SP9QZ	3764		24.	HG5KBP/p	548
7.	OK3VCO	3167		25.	HG5CZ	497
8.	OK2VCG	2841		26.	HG6KVS	493
9,	OK2LG	2834		27.	SP9RA	419
10,	OKIVAF	2448		28.	HG6VG	372
11,	OK3VCI/p	2370		29,	HG5CT	294
12,	OK3KEE/p	2355		30.	SP3GZ	240
13,	OK2VDC	2259		31.	OK3CAI	200
14.	SP9VX	2035		32.	SP9TX	190
15,	SP9PNB	1943			HG7PI	160
16.	SP9XZ	1847			HG5EJ	80
	SP9AFI	1729	•	35,	SP9AGX	17
18.	OKIVCW	1511		36.	SP9DR	3

Blahopřejeme při této příležitosti Daňovi, OK3HO/p, k pěknému umístění v této populární polské VKV soutěži.

7 analerski EVAVDIO 207

Naše amatéry budou jistě zajímat kmitočty pol-ských stanic, tak jak jsou známy k 15. 5. 1961. Znalost kmitočtu značně usnadňuje orientaci na pásmu a ovlivňuje v neposlední řadě i umístění během soutěží, nehledě na dobrou pomůcku při cejchování přijímačů. Doplůte si proto' své seznamy stanic těmito

údaii:

145,224 SP9DI 145,296 SP9PNB 145,320 SP9PSB 144,060 SP9DR 144,060 SP9DR (145,650) 144,080 SP3PD 144,120 SP3CZ 144,190 SP6CT 144,225 SP2RO 144,250 SP6EG 144,320 SP6XA 145,320 SP9PSB 145,340 SP9ABE 145,350 SP9PSD 145,370 SP9QZ 145,388 SP9RA 145,400 SP7AAU 145,435 SP9AGV 145,480 SP9AIP 145,584 SP9DW 145,650 SP9DR (144,060) 145,800 SP9TX 145,800 SP8TX 144,580 SP9IQ 144,720 SP5QU 144,720 SP5AIW 144,860 SP9EB 144,90 SP5PRG 144,95 SP9VX 145,10 SP9MX 145,20 SP9AFI

145,20 SP9AFI 145,820 SP8LT

Ze seznamu je vidět, že většina aktivních SP stanic je z distriktu SP9, zatím co ve Varšavě je aktivních stanic stále méně. SP5PRG pracuje pravidelně denně a to i přes den, kdy se v době od 1200 do 1400 SEČ pokouší o spojení na západ. Pozornosti však zasluhuje SP2RO, QTH Gdansk – což je nejvzdálenější SP stanice. SP2RO je velmi aktivní a mívá pravidelně spojení s SP5PRG.

Na kôtě Skrzyczne 1250 m. n. m. (QRA JJ26g) bude instalováno zařízení na 145 a 435 MHz, které bude v činnosti během letních měsíců. Na kôtu budou zajíždět rôzní amatéti a budou zde pracovat pod svými značkami. Jejich úkolem dále bude zprostředkovávat spojení mezi vzdálenými stanicemi polskými (SP5 a SP2) a stanicemi zahraničními. Československé stanice jsou žádány o spôlupráci.

hraničními. Ceskoslovenske stanice jsou zadany o spolupráci.

I. subregionální VKV soutěž 1961 vyhrál v Polsku SP6EG (QTH Branice, prakticky na našich hranicích nedaleko Rýmařova). Za 36 QSO získal 5369 bodů při max. QRB 340 km. Druhé místo obsadil SP9DI 25 QSO, 4456 a třetí byl SPAGV 24 QSO a 3605 bodů. SP6EG i SP9DI tedy dosáhly většího počtu bodů než první dvě stanice naše v téže soutěži!

Nezapomente odeslat co nejdříve úplně a správně vyplněné deníky z PD 1961. Čím dříve a lépe budou vyplněny, tím dříve bude možno PD vy-

Pěknou dovolenou a dobré počasí i podmínky v letních měsících Vám přeje

OKIVE OKIVR Nezapomeňte na BBT 1961! Jeho termín byl neočekávaně přesunut na první neděli v srp-nu, 6. srpna!

Za rekordní troposférické spojení 20. července 1960 v amatérském pásmu 432 MHz mezi Kalifornii'a Havají byla udělena Edisonova amatérská cena, založená společností General Electrics, amatérům Ralphu E. Thomasovi z Kahuku na ostrově Oahu v Havajském souostroví a Johnu T. Chambersovi z Palos Verdes Estates v Kalifornii. Tato cena, věcný dar a \$ 500 na hotovostí, byla udílena již po 9 let a tentokrát poprvé ji dostalí dva amatéří společně a poprvé za výkon na poli vědeckém.

Chambers, W6NLZ, je vedoucím výzkumného střediska firmy Hughes Aircraft Corp. pro spojení s družicemí Země; Thomas, KH6UK, je inženýrem vysílací stanice firmy RCA na Havajských ostrovech. V komisi pro udělení ceny byl zástupce amerického úrádu FCC, zástupce amerického červeného kříže a zástupce ARRL – F. E. Handy.

Chambers hlídá podminky na VKV podle mlhy nad Los Angeles. Když z ni význívají jen věže, dá se předpokládat vytvoření troposférických duktů.

se předpokládat vytvoření troposférických duktů. Thomas na Havaji hlídá zas večer nízké mraky s plo-

chým vrcholem. Za této meteorologické situace je pravděpodobnost troposférického šíření VKV a oba zasedají k pokusům. Přesto trvalo 9 měsíců namáhavých zkoušek, než se dostavil první úspěch na 144 MHz.

Electronics World 5/61

VKV MARATÓN 1961 stav po II. etapě

145 MHz

	,1,2,22,	
1. OKIVCW	406 bodů	142 OSO
2. OK2BBS	272 bodů	89 OSO
3. OKTAED	266 bodů	105 050
4. OK1AZ	231 bodů	92 050
5. OKIAMS	222 bodů	79 OSO
6. OKIVBG	202 bodů	67 050.
OK1KRA	202 bodů	82 OSO
7. OKIVAF	178 bodů	48 050
OKIADY	178 bodů	59 OSO
8. OKIVEZ	170 bodů	78 050
9. OK2VDC	167 bodů	57 050
10. OKIKPR	166 bodů	68 050
II. OKIRS	142 bodů	63 050
12. OKIKKD	134 bodů	. '48 OSO
13. OK2OI	132 bodů	46 050
14. OKIKRO	124 bodů	55 050
15. OKIKAM	123 bodů	42 080
16 OK3VCO	121 bodů	36 050
17. OKIVEO	105 bodů	51 050
18 OKIVDM	102 bodů	24 050
19. OK2LG	94 bodů	23 050
OK2VEE	. 94 hodn	33 050
20 OKIKTW	91 bodů	28 050
21. OK2TH	73 bodů	22 050
22 OKIVAR	57 bodů	21 050
23 OKIVDY	56 bodů	26 050
24 OK3VCH	55 bodů	20 050
25 OKING	50 bodů	17 050
26 OKIVEI	48 bodů	16 050
OKIOI	48 bodů	21 050
OKIPG	48 bodů	23 050
27 OK2OS	42 hodů	13 050
OKIKEP	42 bodů	15 050
OK2BKA	42 hodů	16 050
28 OKIKAZ	39 bodů	14 050
29 OK2VRV	37 bodů	13 050
30 OK300	31 hodů	13 050
31. OKLARS	28 bodů	14 050
32. OK3LW	· 26 hodů	12 050
OK3VFB	26 bodů	12 050
33. OK3VBI	25 hodů	11 050
34 OK3VDH	22 bodů	10 050
35. OK2TF	8 bodů	4 050
36: OK2VAZ	4 body	2 050
37. OK3KGH	2 body	ī Qso
	406 bodů 272 bodů 266 bodů 231 bodů 232 bodů 202 bodů 202 bodů 178 bodů 178 bodů 170 bodů 167 bodů 167 bodů 167 bodů 168 bodů 142 bodů 132 bodů 123 bodů 124 bodů 123 bodů 124 bodů 125 bodů 127 bodů 105 bodů 106 bodů 107 bodů 108 bodů 109 bodů 109 bodů 100 bodů	
1. OK1SO	435 MHz 26 bodů 12 bodů 6 bodů 6 bodů 3 body	7 OSO
2. OKIVEO	12 bodů	4 OSO
3. OKIVEZ	6 bodů	2 050
OKIKPR	6 bodů	2 050
4. OKIKKD	3 body	ī oso

Pro kontrolu zaslaly deník stanice: OK1ABY, 1SO, 1VFT/p, 2LG, 2TF a 3VAH. Dále pro kontrolu byly použity neúplně vyplněné deníky těchto stanic (v závorkách chybějící údaje): OK1VFB (QTH protistanic a vzdálenosti, OK1KSD (QTH protistanic, vzdálenosti a čestné prohlášení), OK2TU (QTH protistanic). Tyto stanice mohou zaslat opravené deníky s hlášením za III. etapu. Bez čestného prohlášení je též deník neúplný. Neúplně vyplněné deníky budou použity pouze pro kontrolu.

3 body

OKIKKD OKIKRA

OK2BBS: Volal jsem, ale neudělal OK2BKA z Olomouce (hi), OK1KNU a 1SO fone a několik

SP stanic. Olomouckých stanic bylo v tomto měsíci na pásmu víc, ovšem co to dalo práce, než jsem je přesvědčil, aby pomohly alespoň olomouckým stanicím a vyjely alespoň na fuchsku. Tento závod se nedá dělat jen tak levou rukou. (To ale některé stanice hodně mrzi pozn. 1VCW.)

rukou. (To ale nektere stanice nodne mrzi pozn. IVCW.)

OKIAED: Marně jsem však volal stanici OKIVAF, která pracovala s OK2 stanicemi a OKIKPI. Jinak se mi závod velice libí.

OK2VEE: Slyšeny byly stanice OK1KGG/p (559), OKIKKD (575), OKIGG (575), a OKIVCW (565).

OKIVFJ: ale ta telegrafie u VKVistů by se měla zlepšit. Je to někdy až trapné.

OK3VBI: Chyba je jen ta, že na východnom Slovensku je málo aktívnych staníc na VKV.

OK2VDC: je špatná také ta skutečnost, že VKV maratónu se zúčastňuje doposud malý počet stns, hlavně OK2! Nedovedu si také vysvětlit jednání stanic jako OK2BKA (Olomouc), OK2VBS a OK3CAD/p, které jsem několikrát marně volal. I přes to jsem byl však s touto etapou spokojen.

marně volal. I přes to jsem byl však s touto etapou spokojen.

OKIVAB: Při spojení na VKV pásmech je třeba častěji opakovat QTH stanic ve spojení (při předávání mikrofonu atd.), aby stanice třetí, která poslouchá jednu z nich, mohla si udělat úsudek o možnosti spojení a směrování antény. (Stejnou poznámku má OK1ADY.)

OKIVEQ: DX spojení jdou opravdu jen CW, ale proč tak silná slova, jako použil OK2LG?

OKIVBG: Ke konci etapy byly slyšet v Liberci stanice OK1NG a OK2TU (obě RS 58) a několik stanic dalších.

stanic dalších.

stanice OK1NG a OK2TU (obě RS 58) a několik stanic dalších.

V této části VKV maratónu se zase objevily stanice i na 435 MHz. V čele opět jako vždy známý propagátor tohoto pásma, OK1SO. Stanice OK1KPR se však o lepší výsledek i na 145 MHz připravila neznalostí soutěžních podmínek. I škoda, že s outěžení na pásmu 435 MHz je zatím záležitostí jen stanic pražských a jedné stanice kladenské. I na pásmu 145 MHz přibyla řada nových stanic. Jejich vstup do soutěže je tím počišitelnější, že tak učinily i když věděly, že nemohou stanice v čele tabulky dohonit. Jak odlišný názor mají na soutěžní činnost operatéři těchto stani oproti operatéřam, kteří se na pásmu vyskytují j velmi dlouho a pravidelně, ale kteří by asi "nepřenesli přes srdce", kdyby se neměli umístit bez přilišné námahy mezi prvními desití. Není tomu tak dlouho, kdy na příklad OK1CT zasílal k vyhodnocení (tedy ne pro kontrolu) deník s jedním nebo dvěmi spojeními přesto, že mu muselo být jasné, jak se asi umístí. Některé stanice nemají zájem nechat se hodnotit s 10—15 spojeními. Někdy je jim i za těžké vůbec poslat deník. To neplatí ovšem jen pro VKV maratón. Nebo snad máme již tak vyspělé stanice, že soutěžení ve VKV maratónu by bylo pod jejich úroveň? Výsledky I. kategorie v EVHFC 1959 tomu však nenasvědčují. Na druhé straně není jistě vhodné, a je to zároveň v rozporu se soutěžními podmínkami, přehánět

I. kategorie v EVHFC 1959 tomu však nenasvědčují. Na druhé straně není jistě vhodné, a je to zároveň i v rozporu se soutěžními podmínkami, přehánět soutěžení i do následujícího extrému. Bohužel i na VKV pásmech se ojediněle vyskytují případy, že koncesionáři-jednotlivci soutěží pod svou vlastní značkou i ze své kolektivní stanice. Pro dotyčného operatéra je to nejen přechodné QTH, ale je to též nesplnění soutěžních podmínek, které předepisují, že každý soutěžící musí používat pouze své vlastní zařízení. Tentokrát se to obešlo bez jakýchkoliv následků a snad toto "pjsemné" upozornění pomůže! Snad si dotyčný operatér nechá takto získané body odečíst?!?

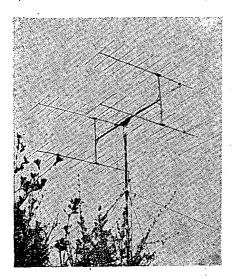
Stanice slovenské a některé stanice moravske

Stanice slovenské a některé stanice moravska poukazují na malý počet stanic v některých krajích. Tato situace se nedá ovšem řešit upravováním podmínek soutěží a vlastními závody. Stačí-li provozním odborům krajských sekcí radia, když z celého kraje vysílá na VKV jedna nebo dvě stanice a to ještě jen občas, potom je náprava skutečné velmi těžká. Například od doby, kdy přestal vysílá z Kamzíku OK3YY, není známo, že by pravidelní pracovala v Bratislavé na VKV nějaká stanice.





S územní reorganizací připadly Svitavy Východočeskému kraji. A jak vidět, není takové zařízení, jaké má OK2TU, s. Oldřich Kalandra, k zahození jako přínos do "krajského fondu". Po-tvrdily to i jeho exponáty na výstavě v Hradci Králové



Na obrázku je dvoupatrová anténa 4× jedenáct prvků, kterou během EVHFC 1960 na QTH Gerecse použila maďarská stanice HG5KBP

Právě tak v kraji východočeském není zdaleka takový provoz jako dříve. Takto by býlo možno vyjmenovat ještě více krajů. Dá se těžko něco dělat s připomínkou: "Já nevysílám proto, že mi to nebo ono nevyhovuje". Ale je snazší dosáhnout nějaké změny, když se řekne: "Nás- zde vysílá tolik a tolik a chtěli bychom upravit to a to". Je především třeba projevit zájem a vyvíjet nějakou činnost v mistě samém a potom lze teprve navrhovat upravy a změny.

hpředevším třeba, projevit zájem a vyvíjet nějakou
činnost v místě samém a potom lze teprve navrhovat úpravy a změny.

Slušné umístění v jakékoliv soutěži, tedy i ve
VKV maratónu, je především otázkou poměru
soutěžícího k vlastnímu závodu. Aši tak podle
přísloví "za málo peněz – málo muziky". Několik
málo výjimek (např. skutečně nevhodné QTH pro
práci na VKV) však potvrzuje pravidlo. Dobreumístění je podmíněno minimální provozní zručností, která se však nezíská ignorováním všech
nebo většiny VKV soutěží a závodů. Znalost
a možnost telegrafního provozu ještě nikomu žádný
závod neprohrály (viz OK2VCG ve VKV maratónu
1959, OK1VAM ve VKV maratónu 1960 a OK2RO
v závodě "Den rekordů 1960). Množství času včnovaného soutěži se jistě odrazí v celkovém umístění. Vysíláním v poslední den etapy se toho
mnoho zachránit nedá. Technická úroveň zařízení
jistě dosažené výsledky také značně ovlivňuje,
Neslyším-li nic nebo málo, bude asi přijímač potřebovat důkladnější revizi. Nejsem-li sám slyšet,
ie třeba hledat nedostatky ve vysílačí. Tím je např.
míněna třeba účinnost koncového stupně, která se
ale nezlepší zvětšujícím se příkonem a tím i větším
účtem za odebranou elektrickou energii. Také není
vhodné zapomínat na to, že anténa se připojuje jak
k přilímačí, tak i k vysílačí a že to, iak slyším

minena treba ucinnost koncoveno stupne, ktera se ale nezlepší zvětšujícím se příkonem a tím i větším účtem za odebranou elektrickou energii. Také není vhodné zapomínat na to, že anténa se připojuje jak k přijímači, tak i k vysilači a že to, jak slyším a jak jsem sám slyšet, je závislé i na ní. V neposlední řadě je třeba mít přehled o tom, co se na pásmu děje a rychle se na něm orientovat.

Uvedu kratší příklad, náhodné vybraný, jak to ke dělat třeba v Praze. Slyším-li na počátku pásma delší dobu nosnou vlnu s velmi slabou nebo žádnou modulací, tak musím vědět, že je to OKIVCS z Nymburka, který značku nedá jak je rok dlouhý. Zaslechnu-li něco podobného na druhém konci pásma a občas ješté s brumem, tak je dobré když vím, že je to OKIYV, který se představí asi tak jednou za půl hodiny. Delší technická debata na 144,96 MHz. mimo jiné říká, že je na pásmu OKIGV z Vrchlabí. Právě tak mi říká slabě vyrážení modulace po pásmu, že vyjel OKIVDW s nedoladěným PA a slyším-li pod modulačními pokusy OKIVCX slabě nějakou telegrafii, musí mně býř jasné, že je na pásmu OKINOZ z Hradce Králové. Delší dobu puštěný tón mne upozorní na stanici OKIVEZ. Dechovka asi na 144,39 MHz dává vědomost o tom, že na zavolání čeká OKIKAM z Liberce. Podobných příkladů by se dala vyjmenovat celá řada. Třeba i to, jak se jeden pražský amatér pozná podle kmitočtově modulovaného sólooscilátoru atd. I takto tedy lze zjistit kdo je na pásmu, aniž by blya slyšet jediná značka. Znalost kmitočtů jednotlivých stanic (alespoň přibližne) pomůže jistě také hodně. Tyto zkušenosti se ale ziskávají provozem na pásmu a nikoli pouhým teoretizováním.

Doufám, že se alespoň některé zkušenosti získané na VKV maratónu uplatnily i o Polním dnu 1961. Všem stanicím přeji pěkné podmínky a těším se ve slyšenou v další etapě.

Máte-li zajímavé zprávy nebo obrázky z PD 1961, zašlete je redakci ihned po skončení PD 1961.



Rubriku vede Mírek Kott, OK1FF, mistr radioamatérského sportu

Novinky a zprávy z pásem

Jak jsem již v minulém čísle DX-rubriky psal, budou z neutrální zony u Kuweitu pracovat HB9TL, OD5CT, MP4QAO a W1TYQ. Expedice je plánována na konec června a má trvat asi lo dnů. Snad ještě toto číslo AR stihne expedici včas a informace bude co platná. Výprava má pracovat hlavné CW po celých 24 hodin denně, volací značka má být 9K4A a počítá se s tím, že tato neutrální zóna bude platit za novou zemi pro DXCC.

V květnu měla být uspořádána výprava na HCB (Galapágy), kterou měl uspořádat HCIKA s několika dalšími amatéry. Slyšet zatím nebyli a nedošly zprávy o poslechu této

Na tyto ostrovy (HC8) je hlášena další výprava, kterou má od 1. 9. 1961 podniknout YNITAT a má používat značky HC8]N nebo snad HC9]N! Poslední by byl zajímavý pro lovce nových prefixů pro WPX.

Další africká republika dostala novou značku - je jí republika Gabun, kde amatéři používají nyní značky TR (snad TR8) a byly již slyšeni na pás-

Známý západoněmecký amatér DL7AH – Harry – z Mnichova má co nejdříve pracovat z Konga (9Q5). Harry je zaměstnán na letišti v Mnichově a zřejmě bude služebně přemís-

vS1HU/MM - G3JET/MM startoval se svou jachtou směrem na ostrovy Fidži (VR2) v Tichém oceáně a doufá, že do poloviny června bude z ostrova pracovat pod značkou VR2MA. Pak pojede na ostrovy VR1 (není známo na který) a od 1. 8. 1961 bude odtud vysílat jako VR1M. V listopadu pojede na Nový Zéland a v únoru 1962 se zase chce vrátit na VR1. A až v dubnu 1962 chce pracovat z ostrova VR4 (Salomounovy ostrovy) pod značkou VR4M. Zájemci o tichomořské ostrovy si udělejte v kalendáři poznámky, abyste jeho termíny nepropásli.

San Diego DX-club se pokouší získat pro Danny Weila VP2VB podporu pro pokračování v jeho výpravách s Yasme III. Chtějí pro něj získat zakázku od amerických filmových a televizních společnosti. Danny by pak mimo své činnosti jako amatér na DX expedici točil i filmy pro tyto společnosti.

Na Labutím ostrově (Swan Isl.) má v červnu pracovat jistý americký amatér pod značkou KS4BC.

Také ostrov Rhodos má být nyní zastoupen na pásmu. Pracuje tam SVOWQ a jeho QTH je P.B. 107, Rhodos.

AC5PN, se kterým poslední dobou pracoval OK1SV, používá hlavně kmitočtu 14080 telegrafií a 14280 telefonií. Jsem zvědav, zda Eman dostane QSL listek, já na něj marně čekám asi 5 let.

Od počátku června má pracovat na ostrově Chagos VO9HB. Používá značky VQ9HBC (nebo VQ8HBC). Zato jeho způsob práce na pásmu trhá nervy DX-manům. Jede tempem asi 30 a musí se na něj rovněž tak.

asi 30 a musi se na něj rovněž tak.

CR10AA měl být od 15, 5, po dobu asi jednoho týdne na 14 MHz. Měl používat hlavně SSB. Zatím ale nedošlo hlášení, že by byl vůbec v Evropě slyšen a neví se, kdo tam měl vlastně od CR10AA vysílat. Poslední dobou došlo totiž několik hlášení, že se někteří amatéří chtějí vypravit k CR10AA, aby mu pomohli v jeho DX práci. (Viz zprávy o poslechu CR10AA).

VR6AC má každé úterý sked o 0600 SEČ a VE7IT na SSB na kmitočtu 14122-125. Ve středu ve stejný čas se divá jen po evrop-ských stanicích. Bohužel také VR6AC nemá praxi s rychlým provozem a tak spojení s ním trvá celou věčnost a QSL chodí rovněž valni protak. Lod zostrave Plitonia strik velmi pozdě. Lod z ostrova Pitcairn totiž odjíždi jen jednou za měsíc a tak jeho QSL manager, kterým je W6RCD, dostává deníky se značným zpožděním, až také za 8 neděl.

UAIKED z ostrova Františka Josefa pracuje několikrát denně. Časně ráno, v poledne a v noci. Byl slýchán na kmitočtech 14027–30 a 14045 kHz.

OZ7SM je tohoto času v Číně a hodlá se koncem června zastavit na zpáteční cestě v CR8 (Goa) a odtud kratší čas vysílat SSB. Známý OD5CV měl také koncem května odcestovat do Pákistánu; není jisto, zda do Východního. Později má jet také do CR8 (Goa) a z obou těchto zemí má vysílat. Zatím nebyl slyšen; ani nevím, jakých značek měl používat.

TAIDB, který se nyní také objevil na 7040 kHz, při jednom spojení ve 2315 tvrdí, že je pravý a chce QSL listky via US Embassy, Ankara, Turkey. Dokud nebude nějaký QSL,

.DX ŽEBŘÍČEK" Stav k 15. květnu 1961

Vysílači

OKIFF	209(285)			
OKICX'	226(242)	,	OK3KFE	114(150)
OK3MM	224(236)		OKIAAA	113(143)
OK1SV	220(249)		OK1ZW	110(117)
OKIVB	200(228)		OK3JR	106(132)
OK1XQ *	198(205)		OKIKJQ	102(129)
OK1JX	192(208)		OK2LE	102(126)
OK3DG	191(193)		OKIFV	101(124)
OK1FO	184(201)		OKIKSO	100(119)
OK3EA	182(203)		OK2KFP	99(127)
OK3HM	180(201)		OK3KFF	99(121)
OKIMG	175(199)		OKIVO	94(125)
OK3KMS	172(202)		OK3KAG	94(125)
OKICC	171(198)		OKIKCI	94(124)
OKIAW	166(196)	•	OKIACT	93(133)
OK2QR	150(177)		OK2KJ	93(102)
OKILY	149(189)		OKIBMW	
OK2NN	149(172)	1.	OK3KAS	87(118)
OKIMP .	148(156)		OKITJ	83(105)
OK3OM	145(183)		OK2KMB	82(105)
OK3EE	139(157)		OK2KGZ	80(104)
OK2OV	134(157)		OK2KGE	80(96)
OKIKKJ	127(149)		OK3KBT	
OK2KAÙ	125(152)		OK3KGH	62(88)
OKIKAM	125(144)		OK1CJ	59(73)
OK3HF	118(135)		OK2KZC	59(69)
OKIUS (118(149)		OK2KHD	57(82)
OKIKVV	117(126)		OK2KFK	55(68)

Posluchači

	•	•	
OK3-9969	191(248)	· OK1-2689	91(143)
OK2-5663	176(240)	OK2-3517	90(169)
OK1-3811	165(230)	OK1-8538	89(156)
OK2-4207	156(251)	OK3-3959	87(155)
OK1-3765	141(206)	OK3-3625	85(235)
OK2-3437	140(202)	OK1-8188	84(163)
OK2-6222	137(230)	OK1-7565	83(204)
OK3-9280	137(218)	OK1-4310	83(200)
OK1-4550	130(231)	OK1-1198	83(156)
OK1-4009	129(201)	OK1-6139	80(180)
OK3-6029	126(185)	OK1-6732	79(156)
OK1-3074	124(233)	OK1-5169	78(160)
OK3-4179	122(190)	OK2-2026	77(185)
OK3-7773	120(201)	OK1-593	77(155)
OK1-3421/3		OK2-1541/3	74(161)
OK2-2643	118(193)	OK3-6473	74(156)
OK1-7837	118(175)	OK2-4243	74(147)
OK3-9951 -	117(186)	OK1-6548	73(176)
OK1-8440	116(223)	OK3-8187	73(162)
OK1-4752	116(195)	OK1-11624	73(159)
OK2-6362	115(189)	OK1-8445.	71(167)
OK1-6292	115(184)	OK1-8055	71(147)
OK3-7347	112(200)	OK1-1608	70(127)
OK2-3887	111(205)	OK3-5773	68(180)
OK2-4857	111(191)	OK3-1566	68(140)
OK3-5292	110(232)	OK1-6423	66(134)
OK3-6119	110(218)	OK1-7050	66(110)
OK1-6234	106(186)	OK3-4667	65(165)
OK2-3442	104(240)	OK1-8447	63(159)
OK1-7506	104(201)	OK3-8181	63(131)
OK2-3301	103(170)	OK2-3439	61(120)
OK1-5194	102(178)	OK2-6074	58(154)
OK1-9097	100(209)	OK2-5511	53(133)
OK2-5462	99(202)	OK2-2123	50(112)
OK3-4159	95(196)	OK2-5485	50(100)
			OKICX

dotud se stále bude pochybovat o jeho legalitě. Výprava na ostrov Malpelo – HKOTU – prý dělala až 225 spojení za hodinu, tj. 3,75 spojení v jedné minutěl Zda toto vysoké číslo spojení bylo děláno z jediné stanice nebo z několika dohromady, se mi nepodařilo zjistit. Za předpokladu, že bylo pracováno z jedné stanice, byl by to jistě rekord, neboť Danny Weil při jedné výpravě udělal hodně přes 100 spojení v hodině. Sám si myslím, že takový počet "spojení" šel udělat za předpokladu, že byly dobře slyšet US stanice a že se poslouchalo na dva nebo více přijímačů. Pak by těch 16 vteřin na jedno spojení snad stačilo.

6W8CW je nový prefix starého známého z Dakaru, z republiky Senegal. Nechává si QSL lístky posílat přes W2VCZ. V Senegalu pracuje dále 6W8BF, se kterým také již pracoval OKISV.

TTSAG je bývalý FQ8AG z republiky Tchad dotud se stále bude pochybovat o jeho legalitě.

coval OKISV.

TT8AG je bývalý FQ8AG z republiky Tchad a QSL listky chce přes RSGB.

5U7AC má na pásmu plno práce, proto Gus – W4BPD při spojení s ním mu říkal, že letos v září k němu příjede na expedici, aby mu pomohl zdolat nával práce při spojeních.

5U7AC si dává posílat QSL listky přes W9RKP.

TN8AG iz hámale FOSAT

W9RKP.

TN8AG je bývalý FQ8AR z republiky Congo z Brazzaville a chce posílat QSL via REF.

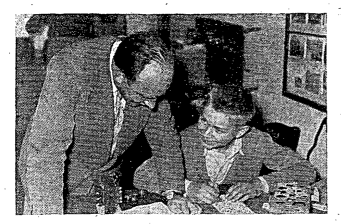
Novým znakem z Afriky je TUIAL. Je to ex FF4AL z republiky Pobřeží Slonoviny, QTH Abidjan. QSL via W3KVQ.

ZD1ES, který je vlastně ex ZS3ES, zůstane ještě krátký čas v Sierra Leone.

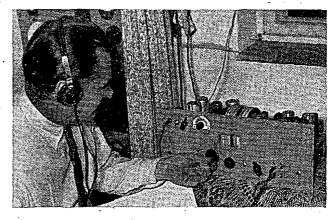
SSB provoz se silož voznátky.

SSB provoz se silně rozmáhá. Zavoláte-li mezi 14100-14200 kHz, určitě Vám přijde-při dobrých podmínkách hned několik DX





Bedik Huzvíků, žák osmé třídy, si klidně troufl na superhet ECH21, EF22, EF22, EBL21. Však mu so udruzi z OK2KAT poradi



OK2OQ, Olda Král, má sice Minervu, ale mnohem víc si pochvaluje přijimač vlastní výroby 6AC7 (vf), ECH81 (sm), $3 \times 6K7$ (mf), $2 \times 6 \times 6 \times 4$ (nf)

zpět. Jak říká OEIRZ, na jedno jeho zavolání mu vždy přijde hned několik kanadských stanic. Zdá se tedy, že i tento kousek pásma, který byl nyní posledním útočištěm AM, je vytlačován SSB.

Na ostrově Americký Phoenix má pracovat pod značkou WTHMP/KB6 jen SSB.

A rovněž tak starý známý z telegrafního pásma VS9MB bude co nevidět pracovat také SSB.

Západní Karoliny v Tichém oceáně nebyly capauni karoinny v lichém oceáně nebyly douhou dobu zastoupeny žádným amatérem. Tim potěšitelnější zpráva nyní přichází, že na ostrově Anguar, který patří do tohoto souostroví, pracuje stanice KC6SD.

pracuje stanice KC6SD.

XW8AK je opět zpět ve Francil a má značku F2XW. Slibuje, že vyrovná všechny své dluhy s QSL listky.

Zájemcům o 23. zónu sděluji, že mají naději ji udělat, jestliže budou pracovat s UA0YE, který je ve 23. zóně a pracuje často na 14 MHz.

Na pásmech je nyní často slyšet vzácné stanice VR1B a VR1G. VR1G však pracuje hlavně v poledních hodinách na 21 MHz s AM na kmitočtu 21 115 kHz a byla o něj v poslední době doslova rvačka, když se objevil na pásmu. na pásmu.

na pásmu.

A nyní něco o pirátech, kteří nám kazi radost z práce na pásmech. Tak byl slyšen DP5BF na 14 MHz ve 2015 při spojení s jednou sovětskou stanicí. Jednou zase jsme byli svědky, jak celé pásmo doslova šílelo po záhadné stanici FZOPB, která pracovala na 14 MHz odpoledne okolo 1645. Omyl ve značce je vyloučen, ač jsem si myslel, že to může být např. JZOPB. Na osmdesátce pracoval zase M1T, který udával jméno Toni, QTH San Marino a byl od mnoha naších stanic slyšen. Avšak zdá se. že tento výtečník pracoval několik San Marino a byl od mnoha našich stanic slyšen. Avšak zdá se, že tento výtečník pracoval několik dní před tím pod značkou CT2LB, poněvadž měl stejný tón vysílače a posun kmitočtu během spojení 5 až 10 kHz, jak svorně pozorovali OK3CBN a OK3-8136. Zřejmá černota je KLTAA na 80 metrech, který byl slyšen v 0150, jak dával, že jeho QTH je DAKO. Známý VS9MB byl zřejmě také zneužít a použito jeho značky. Byla slyšena stanice VS9MB, jak udává jméno Nobby a QTH Gan. Divný je YA1AC, který s tónem T7-8 pracoval na 14 MHz a udával, že jeho stanoviště je US Embassy Kabul a přitom chtěl QSL via, jistý box ve Ghaně. Tak na tohoto si počkáme, co se z něho vyklube.

ve Ghanč. Tak na tohoto si počkame, co se z neno vyklube.

Stav v tabulce DXCC se poslední dobou velmi změnil. Na prvém místě v celkové klasifikaci vede PY2CK, který má podle květnového časopisu QST 307 zemí potvrzených fone a CW. Stejný počet zemí má také W3GHD a za nimi je pak celkem 25 amatérů z celého světa, kteří mají více jak 300 zemí. Na 25. místě je teprve známý W1FH, který celá léta vedl tabulku zcela suverénním způsobem. V telefonní části je rovněž na prvém místě PY2CK se stejným počtem zemí jako v celkové klasifikaci, tj. 307. Druhý za ním je teprve s 301 zeměmí W8GZ. A oni jediní mají zatím potvrzených přes 300 zemí fone.

Ještě dodávám k novým zemím, Východnímu Pákistánu a ostrovu Kure: spojení jsou uznávána od 15. listopadu 1945 nebo později a QSL listky se přijímají pro uznání v diplomu DXCC od 1. července 1961. Dříve poslaně QSL listky nebudou zatím započítány.

Při jednom snojení 7GIA jsem zaslechl, že

1. července 1961. Dříve poslané QSL listky nebudou zatím započítány.

Při jednom spojení 7GIA jsem zaslechl, že má asi v červenci odjet do Mali, kde se má zdržet asi týden. Včas nám podá zprávu via OKICRA a tak se na nás snad dostane tak nová zem.. Současně Josef říkal, že si dal tisknout nové QSL listky a že mají být ještě hezčí než byly jeho první.

Naši vysílači poznali ze styku s radioamatéry kolektivních stanic NDR, že v průběhu roku 1960 nastala změna v jejich volacích zna-

cích. Od 1. 8. 1959 jsou totiž tvořeny jejich volací znaky třemí způsoby podle skupin operatérů.

První skupinu tvoří jednotlivci s vlastní koncesí, znak DM2..., druhou odpovědní operatéři kolektivních stanic DM3... nebo DM4... a konečně registrovaní a provozní operatéři na kolektivních stanicích DM3... nebo DM4... nebo DM4...

operatéři na kolektivních stanicích DM3...
nebo DM4...
U jednotlivců značí písmena za číslem:
DM2ABO – první písmeno A (příp. B nebo C)
udává operatéra jednotlivce, druhé písmeno
(B) osobní znak operatéra, třetí písmeno
udává okres, v němž stanice pracuje.
Odpovědní operatéři kolektivních stanic
jsou nositeli volacího znaku, který je vždy
pětimistný (DM3AO nebo DM4AO). Číslica
3 nebo 4, příp. později 5 udává, že jde o kolektivní stanici. První písmeno za číslici udává
osobní znak stanice, druhé písmeno udává
osobní znak stanice, druhé písmeno udává
okres, v němž stanice pracuje.
Poslední – třetí skupinu tvoří registrovaní
a provozní operatéři na kolektivních stanicích.
Tito amatéři, kteří nemají povolení k provozování vlastního vysílače, mají přidělen
volací znak, odvozený ze znaku kolektivní
stanice, z níž pracují. Znak je třímístný –
např. DM3ZBO (operatér pracuje na kolektivní
stanici může pracovat nejvýše 10 operatérů,
kterým je přidělen znak např. DM3ZBO
až DM3PBO. Přiděluje se zásadně nejdříve
vždy poslední písmeno abecedy a postupuje
se až k písmenu P, čímž nemohou vzniknout
omyly se znaky jednotlivců (písmeno Q se
nepřiděluje).
Poslední písmeno u všech volacích znaků

omyly se znaky jednotlivců (písmeno Q se nepřiděžluje).
Poslední písmeno u všech volacích znaků udává správní okres, z něhož stanice vysílá (důležlté pro diplom WADM a RADM). Písmena značí:

Rostock

Schwerin/Mecklenburg Neubrandenburg

Postdam Frankfurt/Oder

Magdeburg

Halle/Saale Erfurt

Gera Suhl

Dresden Leipzig Karl-Marx-Stadt Berlin

O Berlin
Speciální volací znaky DM6..., DM7...a
DM0... přiděluje ministerstvo pošt a telegrafů zvláštním stanicím. Znaky DM8... mají
přiděleny pro pokusné stanice různé podniky
a ústavy. Znaky DM9... jsou používány západoněmeckými a jinými zahraničními radioamatéry, ktěří se nacházejí dočasně na
území NDR.

doněmeckými a jinými zahranicímmi radio-amatéry, kteří se nacházejí dočasně na území NDR.

Závěrem je třeba dodat, že staré volací znaky kolektívních stanic (např. DM3KLO) plati dále pro diplomy WADM a RADM, jsou však totožné s novými volacími znaky kolektívních stanic (v našem případě DM3LO), takže při uplatňování nároku na diplom lze použít pouze jednoho QSL listku. O uvedeném způsobu přidělování volacích znaků naším provozním a registrovaným operatérům by měl uvažovat i náš ústřední radioamatérský orgán. Nepochybují, že tímto vhodným orgán. Nepochybují, že tímto vhodným opatřením by se oživil provoz na našich kolek-tivních stanicích. OK2TZ

Poslechové zprávy z pásem

Dnes bych začal z jiného konce, a to z jiného konce světa, tam kde je 7G1A, který mi poslal krátkou zprávu pro rubriku. Nemyslím, že by se snad jeho podmínky hodily pro naše poměry, to ne; ale jen tak pro zajímavost, jak a kdy tam Josef co slyší. Vše je ze 14 MHz; ZD3A CW a fone

v 1100, 5U7AH v 1000, 5U7AC ve 2140, PZ1AX v 1100, AP2AY CW a SSB také v 1100, rovněž ve stejný čas EAOAH, TN8AT z Brazzaville v 0730, ZD7SA v 0715 na CW, EP2AP v 1835 a HP1SB v 0800.

A nyní pokračujme podle pásem, co bylo slyšeno

Podmínky na osmdesátce se mi zdají podladošlých zpráv již jaksi na ústupu; není se co divit, jen snad to, že DX podmínky tak dlouho zde

jen snad to, že DX podmínky tak dlouho zde vydržely.
Casto se na pásmu vyskytoval OY7ML okolo půlnoci, několik hlášení došlo na OY4C, který byl slyšen okolo 2000—2100 hodiny, dále CN2DK v 0100, několik nejistých: CT1JY ve 2320, CT2AV ve 2135 a M1T ve 2240. EA6DZ byl slyšen ve 2335, další zajímavostí by byl IIDUR v 1950, CT2CS ve 2400 a na konec byl dvěma amatéry slyšen KP4CI nebo KV4CI ve stejnou dobu, po jedné v noci. po jedné v noci.

7 MHz

Podmínky na 40 metrech byly v uplynulém období průměrné a jistou zajímavostí je, že se časně ráno mezi jihoamerickými stanicemi začaly objevovat již po 4, hodině stanice z Austrálie a Nového Zélandu.

Nového Zélandu.

HC2AC v 0525, HK7ZT v 0510, HP1SB v 0530, KG4AN z Guantanamo Bay był słyśen v 0515, OD5LX v 0150, UA01J v 0100, UL7KBF v 0020, UM8KAB ve 2340, UT5CC (dobrý pro WPX) v 0430, YV5AMJ v 0450, celá řada JA stanic mezi 2200—2300, PY stanice chodily zase mezi 2300—2400, TI2WA v 0345, VK3 a VK4 časně ráno od 0300 do 0730, VP9EU a VP9DL mezi 0445—0515, VS1FZ byl slyšen v 0030, LAING/p jel ve 2130, PY7LJ z ostrova Fernando de Noronha ve 2135, VP6AG v 0030, LX1BU v 1110 a nakonec zřejmý pirát, kterého jsem nedal od dříve uvedeného seznamu z ZM7AA byl slyšen, jak volá CQ a QRZ ve 2315 s RST 579. Pokud je známo, na ostrově Tokelau (ZM7) tč. nikdo nepracuje.

14 MHz

Dvacet metro se podle názoru několika amatérů a i podle názoru mého přeci jen nyní zlepšilo a tak se tam dala dělat pěkná spojení i v noci, kdy se někdy nádherně otevřelo a DX chodily jak Evropa, silně a bez QRN. Přehled z pásma: BV1US v 1725, DU1OR v 1930, EAOAB ve 2215, EL2F ve 2200, EP2AP ve 1355, FB8ZZ v 1655, FD6FQ ve 2020, FR7ZD v 1745, FQ8HW v 0855, FQ8HH ve 2120, FP8BQ ve 2300, HC1FG v 0735 a HC1KA ve 2345, HE1AFS (2) ve 2140, HH2JK v 0600, HP1SB v 0725, HR2FG ve 2155, HV1HV (asi pirát) ve 2150, japonské stanice chodily mezi 1700—1800 hodinou, dále velmi dobrý DX – KB6AC na 14032 ve 2120, havajské stanice zase chodily mezi 0700—1000, KG1AA v 0600, KW6DF ve 2210, LA2NG/p ve 1445, MP4MAH – QTH Qatar – v 1635, MP4TAC ve 2250, PY0FF ve 3252, OA4BR v 0645, divný SU4BB ve 2230, TT8AG na 14063 v 1820, TN8AG na 14030 ve 2230, TU1AL na 14040 ve 2130, VP2AD ve 2250, VP4TK v 0655, VP2SC ve 2300, VP5BK ve 2250, VQ51B v 1900, VS1FH v 1650, VS6EP v 1640, VS9ARC v 1735, XELZM v 0630 a XE1AAI v 0600 až 0630, ZD7SA (ze kterého je kouzlo dostat QSL listek) byl slyšen v 0840, ZAZBVR ve 2340, ZB2AD v 0650, ZD3P ve 2250, ZD7SE ve 2250, ZD STAH v 1855, 9U5TT ve 2110, 9U5DS ve 2250, ZBATH z Glasgowa ve 2035, HP1IE v 0430 a chce QSL via W2CTN, KV4AA ve 2000 a ve 2300 bez zajímavých zpráv o expedicích, OX2AW ve 2130, dobrý pro WPX-PIIMID v 1845, obyčejná Indie – VU2MIZ v 1940 (tedý žádná výprava), ZP5CF v 0445, CT3AV v 0015, 9K2AJ v 1700, z Angoly byl slyšen CR6CU v 1850, FD8AW v 1950, VK9PU Dvacet metrů se podle názoru několika amatérů

ve 1435, ZP1ARL v 0625, ZS7S v 1730, 601LB v 1920, CP3CN ve 2120, z Evropy velmi dobrý EA6DO v 1850, CR7CI ve 2050, ET2US ve 2125, v 1920, CP3CN ve 2120, z Ewropy veimi dobry EA6DO v 1850, CR7CI ve 2050, ET2US ve 2125, KZ5EM ve 2330, UA1KED okolo půlnoci z ostrova Františka Josefa, UPOL8 ve 2045, velmi dobrý Pacifik – FK8AW v 1950, VK0RT ve '1315, několik KR6 stanic bylo slyšet mezi 1700—2000, zase ten divný PK4LB se ôbjevil odpoledne v 1650, ZS3HX ve 2130, VP8EG ve 2135, PJ2CJ ve 2200, CX1RY ve 2200, dobrý a zřídka slyšený – KX6BA ve 2200, VQ8BG v 1945, VP3YG ve 2130, FG7XC ve 2155, ZDICM ve 2050, ZK1AK v 0745, HS2M ve 2015, KM6BI v 0920, KH6PC/VR1 v 1900, divný prefix, který nevím co znač – HK0X byl slyšen o 2240, YN1CK v 0000, YS1MS ve 2330, FM8RJ v 1035; a mám-li věřit, FW8SW (nebo W8SWF?) v 1000, TG9AR v 1040, YA2KA v 0950, a jediný poslech, který jsem dostal od nás o CR10AA, který byl slyšen v 0830, HH9DL v 1955, HR3UB v 1630, JT1AC v 1720, CE4AD v 0055 a velice divný a nepravděpodoný 4W1AA byl slyšen v 1545.

byl slyšen v 1545.

Je toho ještě mnoho, ale pokusil jsem se vám dát jen od každé země něco, abychom si zopakovali, co vše bylo slyšet a co jsme eventuálně mohli

21 MHz

Patnáctimetrové pásmo je nyní již velmi náladové a nestálé. Když se ale otevře, tak se tam objeví docela pěkné DX, jak o tom svědčí záznam: CR5AR byl slyšen v 0935 a v 1720, CR9AI v 1720, EA9AP v 1735, EP2AF v 1715, FB8XX ve 1400, JA8HY ve 1400, KR6ML ve 1420, KV4BQ v 1730, LA1NG/p vei1400, P]2CJ ve 1300, VR1B (!) ve 1300, VS1KP v 1645, VS9MB mezi 1600—1900, VU2RG ve 1420, ZP5LS v 1520, ZS stanice okolo 1700, 7G1A ve 1330 a také ve 2030, jak mrskal DX závodním tempem, 9K2AD v 1050, 9U5MC v 1700, ZD3P v 1800, 9M2MA v 1715, EL4A v 1030, FF4AL v 1600, HZ1HZ ve 1350, KW6DF v 0950, VK stanice okolo 1300, ZP5OG v 0935, 5N2GUP v 1150, 601MT v 1700, VS5GS na A3 v 1800, CR9AI v 1815, TU2AL ve 2135, XE1AX v 1845, YN1TAT ve 2035, OA4BR v 1915, KV4BQ v 1935, ETZUS/ETZ v 1645, EP2BB r 2000, TN8AT v 1934, TT8AD z rep. Tchad v 1735, PJ2CE ve 2330, zřejmý pírát – PK4AA ve 2045 volal CQ, dobrý FK8AW byl zde ve 2100, FG7XC ve 2115, DU10R ve 2015, HS2M v 1930, FY7YI ve 2200, CP3CN ve 2345, OA4FM ve 1325, YA1BW ve 1450 a KX6BU ve 1415.

To by asi byl pro dnešek přehled podmínek a o desetimetrovém pásmu raději ani nepiši. Došlo síce jedině hlášení, ale celkem nic podstatného, a je vidět, že desítka už fiestojí za nic.

A tak jsme dnes zase na konci s naší prací za minulý měsíc. Podminky se, jak vidite, přeci jen trochu zlepšily a tak jsem zvědav, jak to bude nyní vypadat v letních měsících. Trochu nám život otravuje QRN, ale to už je průvodní zjev léta. Zato by se měly více objevit DX expedice, které se mi letošního léta zdají nějak slabě. Obyčejně v létě se to výpravami jen hemžilo. Budeme můset dát o to více pozor, aby nám nějaká neutekla. Již několikráte jsem prosil soudruhy, kteří posílají jen hlášení do DX žebříčku, aby je posílali OKICX, který tuto rabriku vede. Tento měsíc mi došlo nejméně 10 samotných hlášení pro DX žebříčku, aby je posílační pro DX žebříčku, aby je posílační zdrží se Vám hlášení; nechytne-li se termín, také o měsíc. Rád předám hlášení, která mi dojdou se zprávami pro moji rubriku. Proto - hlášení pro DX žebříček jen na OKICX.

Ku. Proto - Haseni pro DX zebřícek jen na OK1CX.

Také tentokráte došlo hodně zpráv o činnosti na pásmech a děkují následujícím soudruhům za cennou spolupráci na rubrice: OK1SV, OK1WY, OK1US, OK1ABO, OK1FZ a minulý měsíc jsem zapomněl OK1MP. Dále OK2EI a OK2BCX, OK3IR a ex OK3IQ. Ze zahraničí poslal zprávu 7G1A a UT5CC. Z posluchačů to jsou: OK1-6138 z Ústín. Labem, OK1-449, OK1-9097 a OK1-8440, všichni z Prahy, OK1-8055 ze Soběslavi, OK1-5993 z Litoměřic, OK1-579 z Modřan, OK1-5886 z Braškova, OK1-6701 ze Zelezného Brodu, OK1-2738 z Podbořan, OK1-6292 ze Sedlice u Hradce Králové, OK2-402 z Brna, OK2-4857 z Jaroměřic n. Rok., OK2-7072 z Němčic na Hané, OK2-3360 z Havířova, OK2-2123 z Hodonína, OK2-8036 z Havraníků, OK2-3317 z Ostravy a rovněž OK2-5511 z Ostravy, OK2-3439 z Bruntálu a OK2-6074 z Ostravy, OK2-3436 – oba z Piešťan.

Přěji Vám hezké počasí o dovolené, jak si kdo přeje, nejlépe ve dne hodně slunička v noci pěkné DX. Těším se na Vaše zprávy po dovolených. Pište opět na adresu: Mírek Kott, Praha 7, Havan-73 de OK1FF

Vydavatelství Mladá fronta vydalo fonokartu s nahrávkou signálů družic a prvního kosmonauta. Prodávají prodejny Poštovní novinové služby po Kčs 5·---.



Jak je to s těmi RP kveslemi?

Dva příspěvky k článku OKIMG v AR č. 5 str. 149, 1961.

Tak mám zase jednou dojem, že se po delší době tuklo do živého. Byl to v tomto případě soudruh OK1MG, který jistě správně poukázal v pátém čísle AR na neblahé zjevy, které se vyskytují u některých RP a které kazí samozřejmě pověst OK prefixu

po světě.

Diskuse byla podnícena a tak je na nás, abychom zvedli rukavičku a začali čistit před svými krby.

O pravdivošti slov OK1MG nemusíme ani chvíli pochybovat.Podobné praktiky, jako užívá OK3-8820, nejsou žádnou novinkou. Na neštěstí pro tyto "zlepšovatele" vyjdou za nějaký čas na denní světlo. Ale když na takovou věc nakonec upozorní cizí matrí tak je to soudnyží osnuda. Dissyva staniční osnuda. Dissyva staniční amatér, tak je to, soudruzi, ostuda. Opisovat staniční deník v kolektivce či u kolegy koncesionáře je věc, která se vymyká běžné diskusi, a nebudu se jistě mylit, když toto jednání označím za sprostý podvod. Věřím, že všichni fair erpíři se mnou v tomto bodu souhlasí.

souhlasí.

Jde o jméno všech poctivých sportovních RP
v celém našem amatérském kolektivu a proto je
povinností všech zamyslet se sebekriticky nad
příčinami takového jednání a vyvodit sami u sebe
patřičné důsledky.
Všichni erpíři, kolik nás v republice je, jsme každý
poprvé zaslechli svou první amatérskou značku,
která sklouzla z antény do přijímače a zaplnila první

ktera sklouzla z antény do přijímače a zapinila první rubriku na první stránce staničního deníku. Každý z nás zná a ještě po letech bude vzpomínat na onen hezký zážitek, kdy se mrtvé tečky a čárky telegrafní abecedy staly hmotnou skutečnosti, skloubenou do několika písmen a číslic ámatérského prefixu.

Čím exotičtější značka, tím větší radost a je-li dokonce chycena na bedničku vlastní konstrukce, achybí čív nich necity dokonchého čívátí a knecity dokonchého čívátí s knecity s knecity s knecity s knec

nechybí už nic k pocitu dokonalého štěstí a skromné

pycny.

Tím ale pro nás celá věc nekončí. Všichni čekáme, a někdy dost netrpělivě, na potvrzení odeslaných kveslí a mnohdy si i zanadáváme, když nám nejsou potvrzeny. Z každé nové je radost veliká, nač si to zapírat. Ale to hlavní, o čem málokterý z nás mluví, zapírat. Ale to hlavní, o čem málokterý z nás mluví, a mnohdy si to ani neuvčdomuje, jsou zkušenosti A snad nebudu přehánět, řeknu-li, že zkušenosti mnohdy tvrdě nabyté, posvěcené prohdělými nocemi u zařízení. I když nám to nikdo nemusí připomínat, jsme si všichni dobře vědomi své příslušnosti ve velké amatérské rodině. A tato příslušnost je nejenom ctí, ale i zavazuje. Naším úkolem je především pomáhat kolegům-vysílačům při jejich práci. Pomůžeme jim však jen potud, jsou-li naše reporty správně a poctivě zpracovány beze naše reporty správně a poctivě zpracovány beze při jejich práci. Pomůžeme jim však jen potud, jsou-li naše reporty správně a poctivě zpracovány beze všech příkras a falešných informací. To je, nebo by mělo být, alfou i omegou naší činnosti. Nemůžeme se tedy vůbec divit rozhořčení kteréhokoliv amatéra vyšílače, dejme tomů v Anglii nebo v SSSR, který místo pravdivé a objektivní zprávy o vlastnostech svého nově zkonstruovaného přístroje dostane nějaké smyšlené plácaniny od "také erpíře"; jenž se ani nerozpakuje napsat na velmi slabý tón slyšeného vysílače 599 plus plus, aniž by se při tom zarděl. Snad se domnívá, že tím spíše dostane potvrzenou kvesli.

Byl přece kolegiální a shovívavý, že Byl přece kolegiální a shovívavy, že?

Naštěstí takových a jim podobných je přece jem meně než těch, kteří svou práci berou sportovně a poctivě. Nám však musí jít o to, abý nebyli vůbec. Je to snad tvrdé, ale jiného východiska patrně nebude a nesmí být. Tato věc se týká nejenom erpiřů. Těchto "gentlemanů" je dost i mezi vysílači. Nie ve zlém. Kolik jen už bylo reportů značně "zlepšených", jen abych si to u protějšků nerozházel!...

Tedy ti, kteří se věnují na úkor poctivých dříčů na pásmech práci tak, že jen opiší nějake exoty ze staničního deníku své kolektivky, myslice, že tím se stali erpíři, to jsou s odpuštěním vši v našem amatérském kožichu a nezbude nic jiného, než je pořádně vyklepat.

Na adresu kolegů vysílačů bych chtěl pouze

Na adresu kolegů vysílačů bych chtěl pouze

podotknout: Snad se někdy těch RP kveslí sejde víc než dost. Snad se nekdy tech KP kvesli sejde vic nez dost. Ale pokud jsou poctivě a dobře vyplněny ve snaze pomoci vaší práci, potvrdte je aspoň na zadní straně. I to patří k dobrému vztahu mezi všemi amatéry. A budou-li chodit i erpiřum kvesle řádně potvrzené a ne jen jedna ža deset odeslaných, myslim, že i ty různé dodatky, kterých je stále hojnost připisováno ve snaze za každou cenu vynutit si notvrzení, přestanou.

hojnost připisováno ve snaze za každou cenu vynutit si potvrzení, přestanou.
Není RP-, piřatů naštěstí mnoho, ale i těch několik dovede pošpinit čisté konto těch, kteří jedou fair. A zde bý bylo dobře, aby si i mnozí kluboví funkcionáří protřeli oči a občas klepli přes prstíčky vynalézavého "fachmana", který jim za zády opisuje reporty ze staničních deniků.

Lindra Stikarovský. OK1-11028 Praha

Jindra Stikarovský, OK1-11928, Praha

Článek a výzva k diskusi od OK1MG mě přiměly

se ozvat.

V prvé řadě myslím, že samotné činnosti RP, tj. posílání listků, má předcházet údobí, v kterém se budoucí RP seznamuje s činností radioamatérů a s pásmy. K tomu se výborně hodí poslech tele-fonického vysílání na 3,5 MHz., které vzbudí zájem a také hodně napoví o samotném vysílání.

Druhou a velmi důležitou věcí, kterou by měl Druhou a velmi důležitou věcí, kterou by měl každý začínající RP znát, je telegrafní abeceda a alespoň ty nejdůležitější amatérské zkratky včetně několika znaků. Q kodexu. Velmi důležité je, aby každý RP (tedy i začátečník!) dovedl dávat správné reporty. Dávat správné reporty je velmi odpovědná práce a každý RP by se měl učit u zkušenějšího operatéra tak dlouho, až se při posuzování reportu shodnou. Reporty je třeba dávat objektivní, má-li mít činnost RP vůbec nějaký smysl. Není správné "Dřidávat". protože tím poslouchané stanici ne-"přidávat", protože tím poslouchané stanici ne-posloužíme a naděje na potvrzení lístku se tím nijak posloužíme a naděje na potvrzení listku se tím nijak nezvětší. Je naprosto nesprávná ta doměnka, že za pěkný report přijde dříve listek než za report relativně horší, ale správný. Operatéří stanic nevěří "pěkným" reportům, zvláště když na QSL listku je nedovedeme oslovit ani jejich jménem a když ještě mnohdy chybí značka protistanice. To pak znamená, že byla jen s obtížemi přečtena volací značka a takový QSL listek pak právem vzbuzuje nedůvěru. Jen malé procento operatérů na takový listek odpoví. Je nesprávné posílat listky na pouhé volání výzvy. Stane se sice, že někdy slyšíme volat výzvu některou "exotickou" stanici, které dlouho nikdo neodpovídá, ale věřte, že se vyplatí čekartak dlouho až tato stanice naváže spojení. Na reporty z výzvy málokterá stanice odpoví.

Čílem každého RP je zvýšít svoji operatérskou

Čílem každého RP je zvýšit svoji operatérskou "Annaciske nado r kasi stasineja pracec – ana-téří vysílačí mají mnohem více závodů a soutěží než my. Nešlo by uspořádat pro RP také nějaké krátko-době soutěže kromě RP OK DX kroužku, který je závislý na potvrzených listcích?

Pokud jde o "honbu za kveslemi", je zcela pocho-pitelná. Vždyť obdržené listky jsou jedinou odměpitelná. Vždyť obdržené listky, jsou jednou odmě-nou za prácí RP. Je však třeba, aby jejich získávání bylo cílevědomé. Byla vypsána spousta diplomů pro RP. Je však třeba zaměřit svoji práci na ziskání určitého diplomu (kromě zemí do DX žebříčku). Práce je pak mnohem zajímavější, protože nás to nuti "lovit" po pásmech jen tu "naší" stanici, kterou potřebujeme. Získáme-li pak takový diplom, těší nás to mnohem více, než když jej získáme náhodně.

náhodně.

Z některé země nám stačí jeden listek, není tedy zbytečné dožadovat se listků dalších od jiných operatérů se stejným prefixem? Proč si mají některé země stěžovat na úplné záplavy posluchačských listků od nás s nic neříkajícími reporty, ale zato s důtklivou prosbou o potvrzení poslechu? Posluchačí nechí žádají jen ty listky, které opravdu potřebují, a koncesionáři když obdrží zajímavý listek od posluchače s prosbou o potvrzení, nechí takový listek potvrdí. Rozhodně by však neměli potvrzovat listky za poslech fonie. Může vůbec takový listek posluchače těšit? To však neznamená, e RP nemají posílat listky s reporty na fone-spojení. Mnohdy se přece stane, že stanice, s kterou amatér vysílač pracuje, nedá správný report. Proč tento report neopravit!? Nechtějte však potvrzení takového listku! ho lístku!

Ještě několik slov k PO, ZO a OK. Zajímáte se o práci mladých RP? Nebylo by správné, aby každý RP měl svého patrona z, Vašich řad, který by mu v jeho práci pomáhal a případně kontroloval všechny listky, které RP posliá? Nebyla by to tak těžká práce a myslím, že nějakou tu hodinku za měsíc byste mohli svému svěřenci věnovat. Vy máte své instrukce, kterých se musite držet, abyste nedělali značce OK ostudu. Dejte podobné instrukce i RP a trvejte na jejich dodržování. Když pak poznáte, že každý RP pracuje poctivě, budete mít větší radost z jejich listků.

Končím s přáním, aby každý posluchač byl dobrým RP a ne "jenom" RP, jehož reporty a listky není třeba brát vážně.

Vláďa Rosenberg OK2-402, Brno



CW - LIGA - duben 1961

		•
kolektivky:	 OK3KAS 	3849 bodů
	2. OK2KJU	. 3365 bodů
	OK2KHD	2789 bodů
	4. OK1KPR	2700 bodů
\$ 1	5. OK3KAG	. 2606 bodů
•	6. OKIKUR	2597 bodů
	 7. OK3KOX 	2545 bodů
	8. OK2KOJ	2538 bodů
	9. OK2KOS	2200 bodů
•	 10. OK2KLN 	2150 bodů
	II. OK2KNP	1528 bodů
	12. OK2KGV	1219 bodů
	13. OK1KPA	1153 bodů
	14. OKIKNV	1097 bodů
	15. OKIKLX	844 bodů
•	 OK3KJH 	694 bodů
	17. OKIKLL	530 bodů
•	18. OK2KOO	261 bodů
	19. OK2KIW	`181 bodů
iednotlivci:	1. OK2BBI	· 3861 bodů
,	2, OK2LN	3035 bodů
:	3. OK2PO	2813 bodů
	4. OK2OR	2493 bodů
	5. OKIÕM	2254 bodů
	6. OKIAEL	2174 bodů
	7. OK3CAU	1963 bodů
	8. OK2BBI	1788 bodů
	9. OKIAEO '	1785 bodů
	10. OK3CCC	1551 bodů
	II. OKIADX	1366 bodů
	12. OK1DK	1310 bodu
	. 13. OK1NK	1295 bodů
	14. OK1AEQ	1228 bodů
•	15. OKIWP	918 bodů
	16. OK3EM	917 bodů
	17. OK2BCZ	833 bodů
	18. OK2OI	735 bodů
	 OK3CBY 	717 bodů
	20. OK3CCO	706 bodů
•	21. OK2KU	620 bodů
	22. OK1AN	591 bodů
	23. OK1PG	477 bodů
*	24. OK3CCM	469 bodů
	25. OK1KB	411 bodů

FONE - LIGA - duben 1961

			, ,
kolektivky:	 OK2KOS 		1109 bodů
•	2OK1KPU	• .	346 bodů
	3. OK3KAG	•	303 bodů
	4. OK2KIW		169 bodů
	 OK3KJH 		101 bodů
jednotlivci:	1. OKIWP		1197 bodů
,	2. OKIABL		1166 bodů
	3. OK2BBI		443 bodů
	4. OK2BMK		392 bodů
	5. OK2QR		326 bodů
	6. OK2LN		133 bodů
,			

Byla-li pravidla lig již správně pochopena, tj. jsou-li výsledky již bodovány zejména v zahranič-ních opakovaných spojenich správně a odpovídají-li zasílaná hlášení podmínce, že každé měsíční období je samostatným uzavřeným dílem soutěže (při čemž je samostatným úzavreným ditem souteže (pri cemz se počty spojení z minulých měsíců nepřičítají), můžeme být s výkonností některých stanic spokojeni. Je ovšem stále nedostatečný počet účastníků proti těm, kteří vysílají – i když se počet stanic stále zvětšuje. Na soutěži se stále projevují obtíže začátků, i když máme již pět měsíců za sebou a s tím i četneu korzspondenci, již odpovidáme na dotazy ohledně pravidel, která jsou po pečlivém pročtení naprosto jasná a pochopitelná. Nebudeme proto napříště v tomto směru zatěžovat ani náš vysílač ani časopis. Vadná hlášení do soutěže nezařadíme ani časopis. Vadná hlá bez dalšího komentáře.

Nyní, jako obvykle, co nám kdo napsal o nejzají-

mavėjšim spojeni:
... OK3KAS si pochvaluje spojeni s LZ2KML a ... OK3KAS si pochvaluje spojeni s LZ2KML a UA3KHU v ruském jazyce, při nichž byly vyměněny zkušenosti a technické informace. Tak se nám přece zlepšuje náplň spojení a ubývá strohosti a šablonovitosti, aniž by byly stanice pro soutěž nějak ohroženy – vždyť např. OK3KAS zatím dosáhla největšího počtu bodů v CW-LIZE.
... OK1KUR se dobře pobavil s SP9UB, ovládajícím dobře češtinu.
... OK2KOS z Ostravy píše: naše 500. spojení v únoru tr. jsme navázali s OK3AL. Shodou okolnosti 1400. spojení bylo navázáno v dubnu opět s OK3AL.

s OK3AL

nosti 1400. spojení bylo navazano v duonu opet s OK3AL.

... OK2LN konečně po 5 letech QSO s OH na 3,5 MHz pro WAE.

... OK1QM QSO se ZS3D na 21 MHz; OK1QM k tomu použil náhradního zařízení s příkonem 5 W.

... OK2BBI, Zdenka, se po 3 letech setkala znovu ze známou stanicí ZL4CK, tentokrát již na vlastní stanici. Prvé spojení bylo ještě z kolektivky OK2KFK.

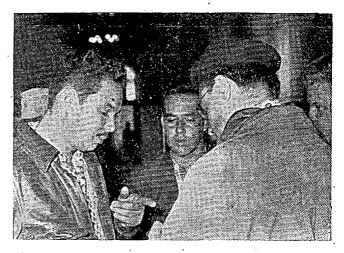
... OK1AEQ první spojení pod vlastní značkou s OK2BDJ v 0015 SEČ 1. 4. 61, když byl držitelem povolení k vysílání právě 15 minut ... a další QSO s HB9YZ tempem 180 značek/min na elbug na "doraz" a asi 130 značek/min na obyčejný klič.

... OK3EM všechna spojení, při nichž se debatuje o technických otázkách a dělají pokusy. Chválí, že se množí takoví operatéří i v kolektivních stns.

... OK3CBY spojení s GW3CBY - hi.

Usted puede notar: CO7CG, Cesar Gutirres, Central Violeta, Camaguey, Cuba. Es mi hermano -- to je můj bratr a můžete mu napsat, poradil nám s. Gutirres na výstavě

v Brně



... OK1PG a další stanice: QSO s HB1DX/FL

... OKIPG a daisi stanice: QSO's HBIDX/FL na 3,5 MHz
nejlepších DX:
... OK3KAS QSO's HPIIE 599.
... OK2KHD KH6, VS6, ZEI a opět HBIDX/FL pro WAE.
... OKIKPR na 7 MHz KH1 a YV5, na 21 6W8.

OKIKUR QSO na 3,5 MHz s PJZAE.
OKIKUR QSO na 3,5 MHz s PJZAE.
OKZKOS QSO s UM8KAF.
OKIKPA QSO s VK5 a JA6 na 7 MHz.
OKZKOO QSO s VS9AAC z Adenu na

OK2BBI: Zdenka dosáhla dalších znamenitých

21 MHz.

.. OK2BBI: Zdenka dosáhla dalších znamenitých DX: ZD7SA, ostrov Sv. Heleny, UA0KDA, Chabarovsk-Amur, PJ3, VQ2, YV aj. Blahopfejeme!

.. OK1AEO QSO's s 9,2 W inpt na 40 m windomku VE1 a UA9 na 3,5 MHz.

.. OK1ADX QSO's na 3,5 MHz s W8, W1 a VE1 a na 1,8 MHz GD6 a GC3!

.. OK1DK QSO s JA3.

OK1DK QSO s JA3.

.. OK1NK 3 x Havaj a 1 x HZ1 na 14 MHz.

.. OK1AEQ QSO s UL7AJC a UA9FX na 80 m.

.. OK3EM si cení každého spojení a každé nové země, tentokrát W8OLJ/PK.

.. OK3CBY – UI8 a VE1.

.. OK3CBY – UI8 a VE1.

.. OK3CCO – jedna z prvních spojení s 10 W na 80 m PA, UA4, HB9 aj.

.. OKIPG QSO na 3,5 MHz s UM8KAF.

Poznatky o podmínkách jsou tento měsíc velmí různorodé. Všeobecně se zhoršila osmdesátka, ač měla v některých denních dobách velmí dobřé okaměliky, což přineslo pozorným operatérům mnoho mžiky, což přineslo pozorným operatérům mnoho nových zemí a nečekaných spojení. Dobré bylo pásmo 7 i 14 MHz, které je otevřeno často celou noc. Zlepšení se projevilo jak v počtu dosažených bodů v LIZE, tak i v "DX-žebříčku".

Ještě několik různých poznámek z provozu:

Ještě několik různých poznámek z provozu:

... OKIAEQ: Velmi rád pracuji s OKIPG, OK1AEO, 2KBR, IKGG aj. Rádi si porozprávějí a to je v době, kdy je na pásmu málo stanic, k nezaplacení, zvlášť dozvíme-li se od nich skutečně zaráží však, že hodně stanic neumí upřímně požádat o QRS, i když je při jejich relaci patrné, že nic nebo málo zachytily při rst 589...

... OK3EM: Na bandu se objevil TN8AG, QTH Brazaville. JA8YL je yl Kuni. Na 14 MHz je stále pirát TA5EE... V tomto roce jsem pracoval s více než 500 sovětskými stanicemi...

... OKIAN: Velkým nedostatkem je na 80 m pásmu to, že se málo pracuje na kmitočtech od 3550kHz výše. Poněvadž zde pracují hodně profesionální stanice, měly by se zde usadit naše stanice se silnějším příkonem...

A co nového v technickém vybavení?

OK3KAS přestavuje vysílač pro 144 MHz na

OK3KAS prestavuje vych.

DD1961.
OK2KJU postavil novou ant G5RV a zkouší ji.
OK1KUR má nový elbug a anténu pro 28 MHz.
OK1KPA po spadnutí antény postavil novou
63,2 m LW. Zdá se být lepší než původní 127 m.
OK2PO má nový tranzistorový bug
OK1AEO zlepšil RX přidáním násobice Q

(E10ak)... OK1NK staví TX pro 160 m a těší se na TP... OK1AEQ: předělal konvertor k EZ6:2 preselektory 6K7, směšovač 6A8, osc. 6K7.TX: Clapp, PA. Inpt nejprve 8, nyní 10 W. Ant. 50 m LW... OK3EM: nové VFO-Vackář-BU-FD s výstupem na 3,5 MHz s 2× 6F36 a 1× 6P3 a nový skládoný dínál

pem na 3,5 mm s 200 skládaný dipól.
... OK3CCO používá VFO-PA 10 W. Oscilátor osazen RV12P2000, PA EL11, ant. 40 m Fuchs ... OKIPG předělává směšovač v RX na 6CC31.

O našich fonistech toho opět mnoho nevím. Oč více toho namluví v éteru, o to méně napíší. A tak víme jen

... OK2KOS, že svolali na každou sobotu do vzduchu kroužek stanic Severomoravského kraje, ve kterém řeší různé problémy týkající se práce kraji. Rovněž podporují zlepšenou obsahovou stránku telefonických spojení s hodnotným obsa-

hem. Po právu vytýkají, že zjistili úmyslné rušení svých spojení jinými stanicemi – zatím je nejmeno-

vali.

OK2QR si chválí půlhodinové velmi přátelské spojení s KZ5MQ a solidní DX s ZE, HK, EL, HH, HB1DX/FL a konečně první QSO s letadlem 8000 stop nad Londýnem (K5ESU/AM). S potěšením konstatuje, že úroveň tónů OK stanic je vysoká proti jiným zemím, hlavně východoevropským. Přesto se stále opakuje, že tázaná stanice z OK na. otázku QTR? odpoví OK, QSL sure nebo neodpoví vůbec. V technickém vybavení stanice provedl další odrušení proti TVI. Celá zpráva OK2QR se všal týká CW, hi.

ZMĚNY V SOUTĚŽÍCH OD 15. DUBNA DO 15. KVĚTNA 1961

"RP OK-DX KROUŽEK":

II. třída:

Diplom č. 109 byl vydán stanici OK2-1541/3, Jaromíru Popiolkovi z Ostravy a č. 110 OK1-2113, Jaroslavu Brousilovi z Nymburka.

III. třída:

Další diplom č. 312 obdržel OK2-2245, Zdeněk Rýc z Ostravy, č. 313 OK1-8586, Václav Vilimek, Braškov u Unhoště.

"100 OK":

Bylo uděleno dalších 5 diplomů: č. 569 HA8KWD Orosháza, č. 570 YU3DDE, Maribor, č. 571 OE6PN Klagenfurt, č. 572 YUIBFG, Pozarevac a č. 573 LZ2KLR, Lom.

"P-100 OK":

Diplom č. 207 (62. diplom v OK) dostal OK1-6456, Štefan Dusík, Litoměřice, č. 208 (63.) OK1-8440, Josef Sýkora, Praha, a č. 209 (64.) OK2-7535, Radek Hort, Brno.

"P75P":

První diplom v této soutěži vůbec dostal OK1SV, inž. Vladimír Srdínko z Hlinska v Čechách, kdyj předložil potvrzení z 51 pásem. Povedlo se mu to v rekordním čase necelých 16 měsíců od zahájení soutěže. Blahopřejeme.

"ZMT-24":

Diplom č. 2 byl udělen OK3AL, inž. Milo Švejnovi z Podbrezové.

"ZMT":

Bylo přiděleno dalších 13 diplomů ZMT č. 697 až 709 v tomto pořadí: IIBOL, Livorno, SL2AB, Upsala, DJ3ZV, Germersheim/Rh., č. 700 OK1FZ, Praha, YO6KAF, Stalin, YO3RK, Bukurešť, OZ7BW, Aarhus, OK1ADM, Dččín, HB9LB, Bern, OK1GT, Trutnov, OE8SH, Klagenfurt, OK2KHD, Hodonín a OK1WR, Praha.

Mezi uchazečí má OK2KFK již 35 listků a OK2KOO 33.

"P-ZMT":

Nové diplomy P-ZMT byly uděleny těmto stanicím: č. 524 LZI-A49, Dimiter Vuchov, Sofia, č. 525 YO3-2035, inž. Epaminonda Popescu, Bukurešť, č. 526 OK3-2581, Milan Pecha, Košice, č. 527 YO2-216, Bartl Iosif, Temešvár, č. 528 OK3-4436, Anton Vázsonyi, Komárno, č. 529 OK2-7072, Stanislav Oplocký, Němčice na Hané, a č. 530 OK3-4159, Július Varga, Fiľakovo. V uchazečích si polepšily stanice OK2-3439 a OK2-5345, které mají již 24 QSL, OK1-11010, která má již 23 QSL, OK2-422 má 22 QSL.

"S6S":

V tomto období bylo vydáno 23 diplomů CW a 10 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací známky): CW: č. 1690 K8IUZ, Manchester, Mich. č. 1691 JA3DY, Kyoto (14), č. 1693 ZS6ARI, Potchew-

stroom (21), č. 1693 W7CNL, Spokane, Wash. (14), č. 1694 W0ARO, Kansas City, M0. (14), č. 1695 DL1MG, Penzberg (14), č. 1696 DJ3ZV, Germersheim/Rh. (14, 21), č. 1697 DJ2SD, Münster, č. 1698 YU2OB, Osijek, č. 1699 DJ5OO, Dortmund, č. 1700 OESSH, Klagenfurt (14, 21), č. 1701 ZL1ARY, Buckland Beach (21), č. 1702 VE3DEB, Niagara Falls, Ontario (14), č. 1703 K1HRM, Weston, Mass. (21), č. 1704 K8MTI, Kolumbus, Ohio (14), č. 1705 K8RBW, Pontiac, Mich., č. 1706 JA7BT, Fukushima (14), č. 1707 W5WZQ, Houston, Tex. (14), č. 1708 K2BUS, Elmont, N. Y. (14), č. /1709 YU1UM, Požarevac (14), č. 1710 YU1BFG, Požarevac (7), č. 1711 LZ2KBA, Tirnovo (21), a č. 1712, LZ2KAD, Sofia. Fone: č. 420 ZS1AB, Cape Town (21, 28), č. 421 K9QMJ, Brookfield, 111. (SSB), č. 422 DL2YU (21), č. 423 DJ2XP, Wiesbaden (14), č. 424, K8IUZ, Manchester, Mich. (21), č. 425 K8AZD, Detroit, Mich. (28), č. 426 OEBJM, Klagenfurt, č. 427 XEICV, Mexico City (14 SSB), č. 428 K4VQP, Orlando, Fla. a č. 429, ZL1ARY, Buckland Beach (21).

(21).

Beach (21).
Dopiňovací známky za telegrafii obdrželi: G3JUĽ
k č. 788 a OK1AMS k č. 691 za 7 MHz, I1TEB
k č. 1476 za 21 MHz, I1IZ k č. 359 za 14 a 28 MHz,
tentýž k č. 55 fone za 7, 14, 21 a 28 MHz a konečně
SP5HS k č. 76 fone za 14 MHz.

ZPRÁVY A ZAJÍMAVOSTI Z PÁSEM I OD KRBU

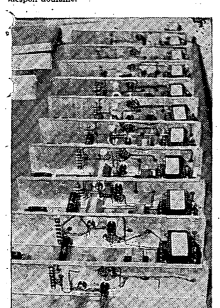
"VII. telegrafní pondělek na 160 m"

"VII. telegrafni pondělek na 160 m"
měl účast 33 stanic, z nichž bylo klasifikováno 26 stanic, 3 stanice neměly vypočteny výsledky a proto nebyly hodnoceny (OKIAHN, OK3PA a OK3KJH 3 stanice zaslaly deník pro kontrolu (OK1HL, OK2OU a OK2KBD) a jen jedna deník nezaslala "KIKUR. S náskokem 240 bodů zvítězil OK1TJ j 2280 body před OK2KJU (2040 bodů) a "KIADP (1920 bodů). Následují stanice 4 OK2PO (1680 b.), 5. OK2KOS (1674), 6. OK2KLN (1565), 7. OK2BCB (1209), 8. OK2LN (1505), 9. OK1DK (936) a 10. OK1KSO. Pořadí dalších je toto: OK3KAS (897), OK3KAG (869), OK1KMM (832), OK1KDT (810), OK2KNP "20), OK3KEU a OK3CC (po 684 bodech), "X1ADX (567), OK3KBP (459), OK1KNH (396), "ØK2BBB (330), OK2BCN (324), OK1KFW (114).

"VIII. telegrafní pondělek na 160 m

"VIII. telegrafní pondělek na 160 m"
vyhrál opět OK1TJ s 2205 body, i druhý byl
tentyž, jako v VII. TP – OK2KJU s 1995 body.
Na třetím místě OK2KLN (1767 b.) a na 4. OK2PO
(1620). Pátý byl OK3KAS (1368), 6. OK1DK
(1344), 7. OK1KSO (1305), 8. OK3CCC (1215),
9. OK2BCB (1134) a 10. OK2LN (1072). Následují
OK1KDT (1008), OK2BCN (720), OK1ADX (690),
OK3KJH (630). Patnáctý je. OK2TG (612), dále
OK2KOJ (513), OK2OG (504), OK2BB (483),
OK2BCZ (432), OK1NR (363), OK1KUR (324)
a konečně 22. byl OK1KNH (116). Deníky pro
kontrolu zaslali OK1ADP a OK1AHN. Nebyly
hodnocení (chybí výpočty výsledků) OK3PA a
OK1KPR.

Horší to je tentokrát s nezaslanými deníky. Jsou tyři a vyznamenaly se stanice OK1CY, OK1KAY, OK2KOS a OK3KAG. Zejména u posledních dvou, které jsou pravidelnými a dobře se umisťujícími stanicemi, to překvapuje. Jistě jen zjev přechodný – alespoň doufáme.



Kursy radiotechniků se mohou stát zásobárnou jakostních zařízení pro naše kolektivky. Zde série zdrojů, zhotovených jako cvičný úkol v kursech URK



Rubriku vede Jiří Mrázek, OK1GM. mistr radioamatérského sportu

Předpověď podmínek na červenec 1961

Předpověď podmínek na červenec 1961

Stav ionosféry nad Evropou bývá v červenci téměř stejný jako v předešlém měsíci; je tomu tak' proto, že dělka dne a noci zůstává v červenci téměř beze změny a teprve koncem měsíce se začíná projevovat stále dřívější západ a stále pozdější východ Slunce. Proti červnu se však o něco zdůrazni "termodynamický efekt ve vrstvě F2, čímž máme na mysli výrazné zvýšení poměrně nizkých denních kritických kmitočtů vrstvy F2 v době okolo západu Slunce. Denní průběh těchto kmitočtů je však i tak zajimavý: ve srovnání se zimními měsíci jsou denní hodnoty kritického kmitočtu vrstvy F2 podstatně nižší, ačkoliv Slunce svíti na ionosféru více. Tento zdánlivý nesoulad Ize vysvětlit tak, že sice kritické kmitočty začnou po východu Slunce vzrůstat, současně však dochází ve vrstvě k termickým jevům, jejichž vlivem se vrstva rozpíná. Tím ovšem dochází k rozředění volných elektronů v jednotce objemu a kritické kmitočty přestanou vzrůstat, případně se okolo poledne dokonce o něco sníží. Odpoledne je tomu naopak: následkem rekombinace volné elektrony postupně zanikají, vrstva se však ochlazuje a opět stlačuje, takže elektronová hustota naopak vzroste; to je právě to náhlé maximum v době okolo západu Slunce. Teprve potom pokračující rekombinace způsobí definitivní pokles kritických kmitočtů během noci.

Toto podvečerní maximum kritického kmitočtu vrstvy F2 se na pásmech projeví tak, jakoby se pásmo tícha na dvacetí metrech silně zmenšílo. Pásmo dostane v nočních hodinách charakter pásma osmdesátimetrového a někdy jsou na něm slyšeny např. v Čechách stanice slovenské a naopak. V menší míře nastává něco podobného i na pásmu 21 MHz, kde ovšem minimální pásmo tícha je podstatně větší než ve stejnou dobu na dvacítce. Koncem července a v srpnu tento jev bývá nejvýraznější, trvá však ještě i během první poloviny září a teprve jeho koncem mizí úplně.

Další charakteristikou krátkovlnných podminek v červenci je zajímavý vývoj krátkých podminek na nižších pásmech ve směru na

nejvýraznější, trvá však ještě i během první poloviny září a teprve jeho koncem mizí úplně.

Další charakteristikou krátkovlnných podmínek v červenci je zajímavý vývoj krátkých podmínek v červenci je zajímavý vývoj krátkých podmínek na nižších pásmech ve směru na Nový Zéland. Dochází k nim krátce před východem Slunce a konči nejpozději jednu hodinu poj eho východu. Začátek těchto podmínek je určován rozpuštěním nízké ionosféry na australské straně, konec jejím vznikem na straně evropské. Koncem měsíce dochází ke zlepšování těchto podmínek, jež pak vrcholi v první polovlně srpna. Bohužel je málo těch, kteří jich dovedou využít, ačkoliv dochází každoročně z novozélandské strany k hlášení mnoha zachycených evropských volaček na osmdesátimetrovém pásmu.

Avšak nejtypičtějšími příznaky července jsou dva jevy; výskyt mimořádné vrstvy E a – bohužel – i atmosférických rušení (QRN). O prvním jevu jsme se obšírněji zmiňovali před měsícem. Způsobuje časté příjmové podmínky na metrových vlnách a proto i četná překvapení na evropských televizních kanáech. Proto vy všichni, kteří ž televizních vnáení pražského signálu nedovedete vykouzli obraz ze zahraničního vysilače, mějte laskavé strpení a neviňte z této poruchy naší televizi. K podmínkám tohoto druhu bude docházet v průběhu tříkrát až čtyřikrát týdně, zejména pozdějí dopoledne a pozdějí odpoledne, a vždy se při tom vyskytne i "short-skip" na deseti a méně výrazně i na patnáctí metrech. Okolo poloviny měsice – možná, že asi o týden později – nastane celoměsíční maximum; potom již budeme svědky pozvolného poklesu tohoto nepravidelného letního výskytu mimořádné vrstvy E, jež toto vše způsobuje. Výskyt atmosférického rušení bude vždy signalizovat nětetré bouřkové pásmo nad Evropou a bude dost znesnadňovat práci na nižších krátkovíných kmitočetech.

O tom ostatním, co charakterizuje podmínky v červenci, hovoří naše obvyklá tabulka. Podtrhňeme pouze poměrně značný denní

dost znesnadnovat praci na nizších kratkovlnných kmitočtech.

O tom ostatním, co charakterizuje podmínky v červenci, hovoří naše obvyklá tabulka.
Podtrhneme pouze poměrně značný denní
útlum na osmdesátimetrovém pásmu, spojený
se špatnými podmínkami později dopoledne,
jež vytrvají až do odpoledních hodin a při
nichž se bude často projevovat i při spojeních
s poměrně blízkými stanicemi zvláštní, dlouhodobý pomalý únik značné velikosti. Na
vyšších pásmech to bude samozřejmě lepší,
avšak i zde budou denní podmínky pro zámořská spojení poměrně nepříznivé. Bude to
zkrátka lepší někde na dovolené u vody, a aby
to klaplo v tomto připadě s příslušnými podmínkami (máme na mysli počasí), to vám
všem přeje Jiří Mrázek

		*										4	
3 E MI -					٠.		٠.				^ ^	SEĊ	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9		_	5	3 1	0_1	2_1	4 1	2 7	9 2	0 2	2 24	
OK_		2000											
EVROPA_	-		-	-						-000	-		
<u>DX .</u>					_			لــــا				لب	
₹ MHz	7 MHz												
OK			T		····	~~	~~~	~~~	~~	~		\neg	
UA3	~~	~~	~~						~	~~~	~~	~~~	
UAP												=	
W2													
LU				\vdash	_							\neg	
ZS									_				
VK-ZL								-					
		_				-							
14 MHz			• •									_	
UA3			-~			<u>-~</u>	ww	~~	~~		L		
UAØ												الت	
W2			•	Ε_					-			=	
KH6			<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>		
LU ZS			 	_			<u> </u>	<u> </u>				=	
ZS ·		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	=	
VK-ZL	\vdash			١		L	<u> </u>	Ŀ	L_	L_			
21 MHz			. —				-						
UA3		-			~~	<u>~~~</u>		****	<u> </u>		├		
KH6		<u> </u>		-		!	-		-		ļ	-	
W2	-	Ь-		-					==	=	-	7	
LU		! —		ļ	<u></u>				=	-			
ZS		-		-							! —	⊣	
VK-ZL	L	<u> </u>		+	<u></u> -	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u> _	<u> </u>	<u>1 – </u>	1		
28 MHz													
		.		, ,	,	-	r-		_	1	1		
OKRAJEVA	١ <u>—</u>						Ε-		H	\vdash		1-1	
UA3	├		├-	-		-	<u>[</u>	 -		-	[\vdash	
W2 LU	-			<u> </u>	-	-	 		-			\vdash	
	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	<u>—</u>			1	<u>. </u>		1	1	ب	
Podmínky:velmi dobré nebo pravidelné													
dobré nebo méně pravidelně													
											1110		
				spal	ne	nebi	o ne	pra	//del	ne			

Pozor!!! Opravte si:

V březnovém čísle byl vydán druhý díl Seznamu značek amatérského provozu v "Listkovnici radio-amatéra", kde došlo k několika nedopatřením. Prosime proto, abyste si provedli tyto opravy: 1. na straně Seznamu č. 5 patří první číslice 34 a pod ní 35, uvedené ve sloupci 5, na tutéž řádku ve sloupci 4.

2. na straně Seznamu č. 5 má být správně vysázeno

2. na strane Seznamu č. 3 ma oyt spravne vysazeno u značky VE, VO ve sloupci 6 toto:
u pásma pro P75P č. 2: B § jižně od 80 ° s. š. a západně od 110° z. d.
u pásma pro P75P č. 3: jižně od 80° s. š. a od 110° do 90° z. d.

do 90° z. d. v pásma pro P75P č. 4: jižně od 80°s. š. a od 90° do 70° z. d. včetně celého Baffinova ostrova. u pásma pro P75P č. 9: jižně od 80° s. š. a východně od 70° z. d. bez Baffinova ostrova včetně

Labradoru, N. Foundlandu a Nového Skotska 3. na straně Seznamu č. 6 má být ve sloupci 1 na první řádce místo Z1 správně vysázeno ZL.

V poslední době vyskytlo se v užívání několik nových amatérských prefixů, zejména u nových osvobozených samostatných států. Doplnění Seznamu přineseme, jakmile získáme oficiální potvrzení

PRIPRAVUJEME PRO VA

Tranzistorový osciloskop Výpočet transformátorů pro tranzistorové zesilovače Přijímač pro hon na lišku v pásmu 2 m z dostupných součástí Antény pro velmi krátké vlny

Amaterski RADIO 213

V ČERVENCI



... 10. července je druhé pondělí v měsíci, a to je tedy další telegrafní pondělek na 160 metrech, TP160. – Do téhož desátého je také třeba zaslat deníky ze třetí etapy VKV maratónu!

15. července se odesilají hlášení výsledků červnového dilu CW-ligy i fone-ligy. To je ovšem poslední termín; pro pořádek tato hlášení vypracujeme a odešleme dříve, neboť bude stejně dost práce, aby se do

22. července, tj. do tři týdnů, zpracovaly a odeslaly výsledky Polního dne 1961.

24. července je čtvrtý pondělek v měsíci a to je zase TP160,

telegrafni pondělek na 160 m. 6. srpna BBT. Byl proti zvyklosti přeložen z drúhé neděle na první neděli v srpnu. Poznamenejte si tuto změnu! Jak vidět, je co dělat jak na těch nejdelších vlnách,tak i na

těch nejkratších v měsíci tak typicky letním a okurkovém. Pro nás zkrátka okurková sezóna neplatí.





V. I. Chomič: PRIIOMNYIE FERRITOVYJE ANTENNY

(Pfijimaci ferritové antény), Gosenergoizdat, M.-L., 1960, str. 62, obr. 43, tab. 3, cena Kčs 1,40, PRECTEME SI tab. 3, cena Massov. rad dis. 370. radiobiblioteka

Kniha je věnována hlavně amatérům a má jim pomoci při praktické konstrukci přijímačů s ferritovými antérnami. Dává nejen přehled o vlastnostech těchto antén, ale hlavně umožňuje zájemci praktickou konstrukci vstupních obvodů přijímačů s ferritovými anténami. Autor nejdříve seznamuje s vlastnostmi ferritů a uvádí přehled materiálů, kterých se užívá v SSSR pro konstrukci ferritových antén. Důležitě je, že již existují takové materiálů, kterých se užívá v SSSR pro konstrukci ferritových antén. Důležitě je, že již existují takové materiálů, jichž se dá použít pro kmitočty až 80 MHz. Na zákládě vlastností materiálů autor potom přistupuje k praktickým vzorcům a grafům, kterých se dá s výhodou užít při návrhu. Teorie je doplněna ukázkami praktických zapojení a čtenář se doví, které zapojení je v kterém případě nejvýhodnější. Jsou uvedeny i konstrukce ferritových antén. Zvlášť se podisvá přehled použítí těchto antén na VKV pásmu. (např. televizní ferritové antén.). Pro jednotlivá televizní pásma jsou uvedeny konstrukchí podklady a rozměry antén. Na závěr je popsána ferritová anténa, které se dá použít v přijímačí pro "hon na lišku". "hon na lišku".

S. M. Aleksejev: RADIOLJUBITELSKAJA UKV APPARATURA (Amaterské VKV zaří-zeni), Gosenergoizdat, M.-L., 1958, str. 174, obr. 100, tab. 16, cena Kčs 4,15, Massov. radiobiblioteka

100, tab. 16, cena Kčs 4,15, Massov. radiobiblioteka čís. 287.

Tato publikace je vlastně sborníkem nejlepších konstrukcí VKV zařízení, které byly uveřejněny v časopisech Radio (SSSR) a Amatérské radio (CSSR). Zahrnuje v sobě popisy a konstrukce přijímačů, vysílačů, antén i měřicí techniky. Za zmínku stojí: konvertor na 38—40 a 144—146 MHz, vysílač AM i FM pro pásmo 38—40 MHz s přídavkem pro pásmo 144—146 MHz, přijímač-vysílač AM i FM pro pásmo 38—40 MHz, přijímačvysílač osazený elektronkami typu "žalud" pro pásmo 420—425 MHz, kmitočtový modulátor s germaniovou diodou DG-C, nomogram pro určení charakteristické impedance různých druhů vedení, konstrukce antény ground plane, dipól s limcovým přizpůsobením, nomogram pro návrh skládaného dipólu, tabulky pro návrh Yagiho antén pro různé kmitočty, návrh antény s úhlovým reflektorem pro pásmo 420—425 MHz, rezonanční vlnoměr pro 30—90 MHz, indikátor síly pole, který měří v pásmu 27—102 MHz, modulometr pro měření hloubky modulace 10—100 %, univerzální AM-FM signální generátor, který pracuje v pásmu 38—40 MHz. Vedle těchto konstrukcí je v brožuře řada dalších stavebních návodů, Publikace může dobře posloužit všem amatérům, kteří pracují na VKV.

J. M. Bolšov: EKONOMIČNYJ PRIJOMNIK NA TRANZISTORACH (Ekonomický tranzisto-rový přijímač), Gosenergoizdat, M.-L., 1960, str. 32, obr. 16, cena Kčs 0,75, Massov. radiobiblioteka čis. 371.

Autor podává popis zapojení a konstrukce přímo

zesilujícího tranzistorového přijímače, který pracuje na dlouhých a středních vlnách. Podrobně jsou uvedeny hodnoty jednotlivých konstrukčních prvků přijímače. Jsou uvedena zapojení některých obvodů, kterých lze v přijímači využít. Brožura se hodí pro amatéry, kteří začinají stavět tranzistorové přijímače.

A. M. Kugušev: RADIOELEKTRONIKA (Radiová elektronika), Fizmatgiz, Moskva 1959, str. 60, obr. 26, cena Kčs 0,90.

Publikace je věnována stému výročí narození A. S. Popova a udává stručný přehled nejdůležitějších objevů radiové elektroniky. Přitom je čtenář chronologicky seznamován-s vědci, kteří měli největší zásluhy o rozvoj nových odvětví radiotechniky. Z nejnovějších objevů je zajímavý popis elektronek, které pracují nad 1 GHz, výkonové tranzistory a polovodičové tetrody, molekulární zesilovače, radiolokátory pro dm a cm pásma, radiová elektroniky s přůměrem zrcadla 76 m. Čtenář si po přečtení této brožury udělá dobrou představu o stavu radiové elektroniky, tak jak se vyvíjela až do dnešní doby.

Síbal



K novým úspěchům světového radia - Televiz-

K novým úspěchům světového radia - Televizní středisko Leningradu - Ve vesmírných prostorách - Dispečer upravuje zavlažování - Nejlepší radiovi sportovci roku 1960 - Škola radiolektroniky - Nová pravidla soutěžení v radiosportu - Parametrické zesilovače - Využití umělých družic Zeměke spojení na VKV - Bateriovy zesilovač ke gramofonu - Zesilovač a reproduktory pro práci pod vodou - AVC ve VKV FM přijímačích - Přijímač na 28±29,7 MHz - Kapesní tranzistorové přijímače "Čajka" a "Něva" - Dvoukanálový zesilovač - Televizor "Volha" a "Družba" - Za hranicí spolehlivého příjmu televize - Automatická regulace kmitočtu oscilátoru v televizoru - Tónový generátor - Tranzistorový GDO - Generátor pevných kmitočtů - Adaptér k osciloskopu k pozorování křivek mf dilu - Telechtonoreflexometr (k dálkovému pozorování rychlosti reakce živých organismů i člověka) - Pyrometr - Televizní normy a parametry TV přijímačů - Vodní elektrárna.

Radio i televizija (BLR) č. 3/1961

Radio i televizija (BLR) č. 3/1961

Vynálezectví a radioamaterství – Deset let DOSO

– LZIKBA v CQ DX Contestu – Vysílač-budič
GSB-100 – Schéma přijímače Hammarlund HQ-110

– Vyhodnocování přijímače – Superhet s ECH81,
EF89, EABC80, EL84 a EZ80 – Konvertor na 11

a 15 m – Televizní studio dneška – Dálkový přijem
elevize v Sofii v roce 1960 – Hi-fi stereozesilovač –
Hi-fi zesilovač s kombinovanou zpětnou vazbou –
Polovodičové diody (varicap) – Jaká je životnost
tranžistorů – Přístroj na měření parametrů tranzistorů – Jednoduchý měříč impedance vedení –
Radiogramofon "Kazaň 57".

Radio und Fernsehen (NDR) č. 7/1961

Radio und Fernsehen (NDR) č. 7/1981
Opravárská služba, její vývoj, perspektivy a problémy – TV přijímač ORION AT 611 (+ schéma)
– Tranzistory se dvěma bázemi a jejich použití – Výkonové germaniové usměrňovače OY120, OY123, OY123 a Zenerovy diody ZL 910/6...910/16 – Tranzistorový sa měnič pro amatéra – Standardizace v elektroprůmyslu – Bateriový digitální měřicí přístroj radioaktivního záření – Výroba, vlastnosti a použití Geiger-Müllerových počítačů – Měřicí jednotky jaderného záření – Lineární zesilovače v jaderné technice.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 8/1961 Radio und Fernsehen (NDR) č. 8/1961
Základní předsevzetí – Jarní lipsky veletrh 1961
(20 str. referátu) – Úlohy a řešení – Stavební návod
na patnáctiwattový nf zesilovač – Tranzistorová
technika (18) – Výroba, vlastnosti a použití Geigermüllerových počítačů (2) – Uspokojení požadavků
televizních účastníků v hornatých oblastech NDR –
Z opravářské praxe.

INZERCE

Prvni tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje nebo výměny 20% sleva. Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44 465 Vydavatelství časopisů MNO – inzerce, Vladislavova 26, Praha 1. Telefon 2343-55 linka 154. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 20. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu.

PRODEI

Elektronics World roč. 1959-60 (à 100). Z. Pokorny, A. Staška 985, Praha 4 - Krč

Nový osciloskop Tesla TM 694 (1500). J. Švehla, Nuzin 23, p. Čestice u Volyně.

Dekádu, můstek s přísl. S&H 1 W za 1/4 ceny V. Sklenář, Dobrovského 6, Brno

Avomet s pouzdrem (490), vibr. měnič 2,4 V/ 150 V (90), bug (95). J. Bandouch, 9. května 2, Brno Polarizované relé TRLS 54b BV4/716 (à 20). V. Němeček, Jiráskova, Cvikov

Rx 3 el., vym. cív., vibr. měnič s mA (à 130), měř. přistroj 6 roz. (120), sluch. 4 kΩ (45), LVl, LGl, Pl0, P35, T15, P700, 2000, P2, P3, P800 (à 15). Koup. zkoušeč elek. Novotný, Gottw. n. 1 (à 15). Třebíč

Autoradio Tesla 3 KV, SV a DV (550), x-tal 74, 98 kHz, 4684, 7 kHz (35), kv. triály s ker. osou 25, 35 nebo 80 pF (35), několik ks RV2,4(12) P700-2000-1 (10), LV1, LD1, LD2, LG7, RL2,4 (12) T1-P2, SD1a (15), LG1, RD12Ga-D60 (7), RD2,4(12)Ta (20), Nife 2,4 V/7-20 Ah (25-3) Koupim přijímač SX-62 nebo 88. Matějovec Osek 139 u Rokycan.

EK10 (300), EZ6 (300), Karel Broj, Chodov u Prahy 307

100% el. 1F34, 3L31, sov. CO257, ECH21, EBL21 (à 10), RV12P2000, LD1, LD2, LG7, (à 8), Nife 2,4/13 Ah (40), Nife 2,4/26 (60), krční mikro (25), mikrovložky různé (à 15). E. Nauš, 28. října 22, Teplice v.C.

nikro (25), mikrovložky různě (à 15). E. Nauš, 28. října 22, Teplice v. Č.

Levné výprodejní radiosoučástky
Ampérmetry od 200-1200 A ø 23 cm (do panelu) od Kčs 23,—, kondenzátory keramické, svitkové, pevné a skupinové bloky, potenciometry lineární a logaritmické různých hodnot, transformátory síťové 40 mA Kčs 15,—, převodní 120/220/12 V - 3 A Kčs 22,—, cívky KV, SV, DV a mf, cívky odladovací, kostřičky pro cívky. Zadní stěný starších přijimačů, vhodné po úpravě (výřezu) pro nové modely přijímačů, elektronky II. jakosti za poloviční ceny, objimky starších typů elektronce od 1,— do 1,30 Kčs. Žárovký 6 V/2 W Kčs 1,50. Skřině přijímačů a 12 Vl25 W Kčs 1,50. Skřině přijímačů Elisman Kčs 15,—. Kovové kryty na reproduktory Ø 135 mm, výška 70 mm Kčs 1,05. Hranaté kryty na mezifrěkvence Kčs 0,80, pouzdra na mikrofony Kčs 7,60. Skleněné stupnice témž do všech starších přijímačů Kčs 2,—, držíky stupt Kčs 0,30. Drobný keramický materiál v bohatéh výběru. Odpory drátové, zalité zástrčkové, Rosenthal, tlumívky na kostře trolitulové, bakelitové, pertinaxové a keramické. Sluchátkové šňůry Kčs 3,— Dráty Al Ø 0,75 a 1,20 mm 1 kg Kčs 11,— ozdobně knofliky (bílé, hnědě a černě), různých velikostí, šipky. Šasi try 407 Kčs 5,40. Tuřkov seleny 120 V/30 mA Kčs 16,— Uhlíky různý velikostí od 0,60 do 2,40 Kčs. Sřavebnice doplňovací skříňky galvanometru s kompletní sadou součástek pro měření střídavého napětí a proudu Kčs 40,—. Zboží zasíláme tež poštou na dobírku. Žádejte ceník radio-elektrotechn. zboží – radio-přijímačů, radiosoučástek, měřicích přístrojů, elektrotechn. materiálu a elektr. spotřebičů (výtisk Kčs 2,80). Prodejna potřeb pro radioamatery, Praha 1, Jindřišská ul. 12, tel. 226276, 227409 231619.

KOUPĚ

EK10 jen bezv. nejr. v původ. stavu. J. Krch, Prackovice n. L., č. 89

MWEc, EZ6, E10L, E10aK, EK3, KWEa, E52, SX nebo pod. komunik. přijímač. J. Vystavěl, Jesuitská 9-11, Brno

Radioskrinka Opera. M. Jandura, Martin,

Pro Körting KST šuple 1,7, 14, 21, 28 MHz. Odstrčil Karel, Lelkova 8, Krnov 3

VÝMĚNA

Za HRO nebo KST (Körting) dám MWEc a El0aK, popřípadě pěk. sbír. pošt. známek nebo jiné. J. Semík, Trutnov, Myslivecká 21 Za T58 nebo T60 dám tranzistor. ss voltmetr, 6 rozs. a rozestav. osciloskop podle RKS 9/56. M. Klenna, Soběslav 144/III.

Výsuvný stožiar za elektron, blesk, magnetofon, osciloskop apod. J. Krippel, Nálepkova 36, Malacky